

حمل الآن

مجاناً وحصرياً

# المراجعة رقم (1)

## الترم الاول



## الفترات

فترة  $\cup$  مجموعة

اقفل القوس اللى جنب الأرقام المتشابهة

$$[5, 3] = \{5, 3\} \cup ]5, 3[$$

$$]5, 3[ = \{5\} \cup ]5, 3[$$

$$]5, 3[ = \{3\} \cup ]5, 3[$$

$$[5, 3] = \{5, 3\} \cup ]5, 3[$$

## فترة - مجموعة

افتح القوس اللى جنب الأرقام المتشابهة

$$]7, 2[ = \{7, 2\} - [7, 2]$$

$$]7, 2[ = \{7\} - [7, 2]$$

$$]7, 2[ = \{2\} - [7, 2]$$

$$]7, 2[ = \{7, 2\} - ]7, 2[$$

فترة  $\cap$  مجموعة

خذ المكرر اللى قوسه مغلق

$$\{5, 3\} = \{5, 3\} \cap [5, 3]$$

$$\{5\} = \{5, 3\} \cap ]5, 3[$$

$$\{3\} = \{5, 3\} \cap ]5, 3[$$

$$\Phi = \{5, 3\} \cap ]5, 3[$$

تدريب : أكمل ما يأتى:

$$..... = \{4, 3\} \cup ]4, 3[$$

$$..... = \{7, 5\} \cap [7, 5[$$

$$..... = \{4, 1\} - ]4, 1[$$

## الأعداد الحقيقية

◆ بعض الأعداد التى لها جذور تربيعية:

$$100, 89, 64, 49, 36, 25, 16, 9, 4, 1$$

◆ بعض الأعداد التى لها جذور تكعيبية:

$$1, 8, 27, 64, 125, 216,$$

$$1000, 729, 512, 343$$

$$\Phi = -\infty \cap +\infty$$

$$] \infty, -\infty [ = \Phi$$

$$\Phi = -\infty \cup +\infty$$

$$\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{11} \dots \dots \dots \text{الخ أعداد غير نسبية}$$

$$\sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{5}, \sqrt[3]{9} \dots \dots \dots \text{الخ أعداد غير نسبية}$$

◆ للتخلص من التربيع نأخذ الجذر التربيعى للطرفين:

$$\text{فمثلا: إذا كان } s^2 = 9 \text{ فإن } s = \pm 3$$

◆ للتخلص من التكعيب نأخذ الجذر التكعيبي للطرفين:

$$\text{فمثلا: إذا كان } s^3 = 125 \text{ فإن } s = 5$$

مثال أوجد في ح مجموعة حل المعادلة:

$$s^3 + 2 = 26$$

الحل

$$s^3 = 24$$

$$s^3 = 26 - 2$$

$$\therefore s^3 = 8 \quad \text{بأخذ الجذر التكعيبي للطرفين}$$

$$\therefore s = \sqrt[3]{8}$$

$$s = 2$$

## العمليات على الفترات

♦ فترة  $U$  فترة = أصغر رقم ، أكبر رقم (الكل)

$$[7, 1] = [7, 2] \cup [3, 1]$$

♦ فترة  $\cap$  فترة = الرقمين اللذين بين أصغر وأكبر رقم

$$[4, 3] = [4, 3] \cap [7, 2]$$

♦  $س - ص$  يعني الموجود في  $س$  ومش موجود في  $ص$

♦  $ص - س$  يعني الموجود في  $ص$  ومش موجود في  $س$

♦  $س' = ح - المجموعة س$

♦  $ص' = ح - المجموعة ص$

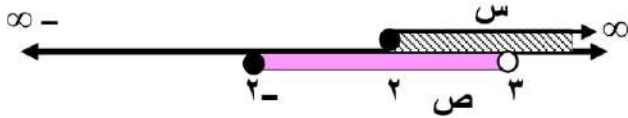
**مثال ٢** إذا كانت  $س = [2, \infty)$  ،  $ص = ]-3, 2]$

فأوجد مستعينا بخط الأعداد كل من:

$$(١) س \cup ص \quad (٢) س \cap ص \quad (٣) س - ص$$

$$(٤) ص - س \quad (٥) س' \quad (٦) ص'$$

**الحل:**



$$(١) س \cup ص = ]-3, \infty)$$

$$(٢) س \cap ص = \{2\}$$

$$(٣) ص - س = ]-3, 2]$$

$$(٤) س - ص = \{2\}$$

$$(٥) س' = ]-\infty, 2[ \quad \text{أو} \quad ]-\infty, 2[$$

$$(٦) ص' = ]-\infty, 2[ \quad \text{أو} \quad ]-\infty, 2[$$

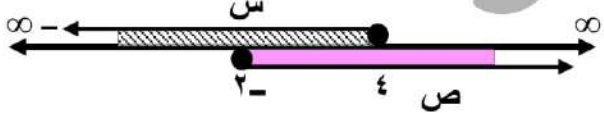
**مثال ٣** إذا كانت  $س = ]-\infty, 4[$  ،  $ص = ]-\infty, 2]$

فأوجد مستعينا بخط الأعداد كل من:

$$(١) س \cup ص \quad (٢) س \cap ص \quad (٣) س - ص$$

$$(٤) ص - س \quad (٥) س' \quad (٦) ص'$$

**الحل:**



$$(١) س \cup ص = ]-\infty, 4[$$

$$(٢) س \cap ص = ]-\infty, 2]$$

$$(٣) ص - س = ]-\infty, 2]$$

$$(٤) س - ص = ]-\infty, 4[$$

$$(٥) س' = ]-\infty, 4[ \quad \text{أو} \quad ]-\infty, 4[$$

$$(٦) ص' = ]-\infty, 2[ \quad \text{أو} \quad ]-\infty, 2[$$

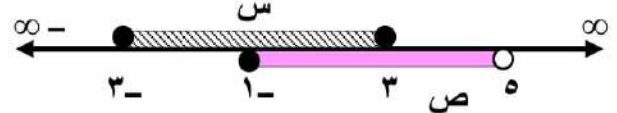
**مثال ١** إذا كانت  $س = ]-\infty, 3[$  ،  $ص = ]-\infty, 1[$

فأوجد مستعينا بخط الأعداد كل من:

$$(١) س \cup ص \quad (٢) س \cap ص \quad (٣) س - ص$$

$$(٤) ص - س \quad (٥) س' \quad (٦) ص'$$

**الحل:**



$$(١) س \cup ص = ]-\infty, 3[$$

$$(٢) س \cap ص = ]-\infty, 1[$$

$$(٣) ص - س = ]-\infty, 1[$$

$$(٤) س - ص = ]-\infty, 3[$$

$$(٥) س' = ]-\infty, 3[ \quad \text{أو} \quad ]-\infty, 3[$$

$$(٦) ص' = ]-\infty, 1[ \quad \text{أو} \quad ]-\infty, 1[$$



## العمليات على الجذور

## العددان المترافقان

$$(\sqrt{2} + \sqrt{3}) \text{ مرافقه هو } (\sqrt{2} - \sqrt{3})$$

$$(\sqrt{3} - \sqrt{7}) \text{ مرافقه هو } (\sqrt{3} + \sqrt{7})$$

◆ مجموع العددين المترافقان =  $2 \times$  الأول

◆ طرح العددين المترافقان =  $2 \times$  الثاني

◆ حاصل ضربيهما = مربع الأول - مربع الثاني

## مثال

إذا كانت  $\sqrt{3} + \sqrt{5} = س$  ،  $\sqrt{3} - \sqrt{5} = ص$  ، فأوجد كل مما يأتي:

$$(1) \sqrt{5} - \sqrt{3} = ص + س$$

$$(2) \sqrt{3} - \sqrt{5} = ص - س$$

$$(3) س - ص = 3 - 5 = 2$$

$$(4) 20 = 5 \times 4 = (\sqrt{5} - \sqrt{3})^2 = (ص - س)^2$$

$$(5) 12 = 3 \times 4 = (\sqrt{3} - \sqrt{5})^2 = (س - ص)^2$$

## ملحوظة

$$س^2 + 2س + ص^2 = (\sqrt{3} + \sqrt{5})^2$$

$$س^2 - 2س + ص^2 = (\sqrt{3} - \sqrt{5})^2$$

$$س^2 - ص^2 = (\sqrt{3} + \sqrt{5})(\sqrt{3} - \sqrt{5})$$

## تدريب

إذا كانت  $\sqrt{2} + \sqrt{7} = س$  ،  $\sqrt{2} - \sqrt{7} = ص$  ، فأوجد كل مما يأتي:

$$(1) س + ص = \dots\dots\dots$$

$$(2) س - ص = \dots\dots\dots$$

$$(3) س - ص = \dots\dots\dots$$

$$(4) (\sqrt{3} + \sqrt{5})^2 = \dots\dots\dots$$

$$(5) س^2 - 2س + ص^2 = \dots\dots\dots$$

## جمع وطرح الجذور

- الجذور المتشابهة فقط هي التي تجمع وتطرح
- عند الجمع أو الطرح نجمع ونطرح المعاملات

$$\sqrt{3} + \sqrt{7} = \sqrt{3} + \sqrt{7} \quad \blacklozenge$$

$$\sqrt{2} + \sqrt{4} = \sqrt{2} + 2\sqrt{2} \quad \blacklozenge$$

$$\sqrt{7} = \sqrt{7} - \sqrt{4} + \sqrt{3} \quad \blacklozenge$$

$$\sqrt{2} + \sqrt{3} \quad \text{جذور غير متشابهة لا تجمع} \quad \blacklozenge$$

$$\sqrt{2} + \sqrt{2} = 2\sqrt{2} \quad \blacklozenge$$

$$\sqrt{2} - \sqrt{2} = 0 \quad \blacklozenge$$

## ضرب الجذور

• ضرب عدد  $\times$  جذر:

$$\sqrt{3} \times 5 = 5\sqrt{3} \quad , \quad \sqrt{2} \times 3 = 3\sqrt{2}$$

• عند ضرب أي جذرين نضرب العددين تحت جذر واحد

$$\sqrt{6} = \sqrt{3 \times 2} = \sqrt{3} \times \sqrt{2}$$

• ضرب الجذور المتشابهة:

$$\sqrt{7} \times \sqrt{7} = 7$$

$$2 = \sqrt{2} \times \sqrt{2}$$

• عند ضرب الجذور نضرب:

الإشارة  $\times$  الإشارة والعدد  $\times$  العدد والجذر  $\times$  الجذر

$$\sqrt{10} = \sqrt{5 \times 2} = \sqrt{5} \times \sqrt{2}$$

$$24 = 3 \times 8 = 3\sqrt{4} \times \sqrt{2} = 6\sqrt{2}$$

$$\sqrt{12} = \sqrt{4 \times 3} = 2\sqrt{3}$$



## اختصار الجذور التربيعية

١) خلى العدد الى تحت الجذر عبارة عن حاصل ضرب عددين

بشرط أن يكون عدد منهم ليه جذر تربيعي

٢) طلع العدد الى ليه جذر بره بس خدله الجذر التربيعي

$$\sqrt{2 \times 9} = \sqrt{18} \quad (1)$$

$$\sqrt{2 \times 25} = \sqrt{50} \quad (2)$$

$$\sqrt{2 \times 36} = \sqrt{72} \quad (3)$$

$$\sqrt{3 \times 25} = \sqrt{75} \quad (4)$$

$$\sqrt{5 \times 9} = \sqrt{45} \quad (5)$$

لو الى جوه الجذر التربيعي كسر:

هنضرب الى بره في نفسه مرتين وندخله جوه الجذر

$$\sqrt{2} = \sqrt{8} = \sqrt{16 \times \frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \quad (6)$$

## اختصار الجذور التكعيبية

١) خلى العدد الى تحت الجذر عبارة عن حاصل ضرب عددين

بشرط أن يكون عدد منهم ليه جذر تكعيبي

٢) طلع الرقم الى ليه جذر بره بس خدله الجذر التكعيبي

$$\sqrt[3]{2 \times 8} = \sqrt[3]{16} \quad (1)$$

$$\sqrt[3]{2 \times 27} = \sqrt[3]{54} \quad (2)$$

$$\sqrt[3]{3 \times 27} = \sqrt[3]{81} \quad (3)$$

$$\sqrt[3]{2 \times 64} = \sqrt[3]{128} \quad (4)$$

$$\sqrt[3]{2 \times 125} = \sqrt[3]{250} \quad (5)$$

ملحوظة: لو الى جوه الجذر التكعيبي كسر:

هنضرب الى بره في نفسه ٣ مرات وندخله جوه الجذر

$$\sqrt[3]{2} = \sqrt[3]{8 \times \frac{1}{4}} = \frac{1}{\sqrt[3]{4}} \quad (6)$$

$$\sqrt[3]{2} = \sqrt[3]{54} = \sqrt[3]{216 \times \frac{1}{4}} = \frac{1}{\sqrt[3]{4}} \quad (7)$$

## جعل المقام عدد صحيح

◆ إذا كان العدد على الصورة  $\frac{4}{\sqrt{2}}$

نضرب البسط والمقام  $\times \sqrt{2}$

$$\frac{4}{\sqrt{2}} = \frac{4 \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{4\sqrt{2}}{2}$$

$$\frac{3}{\sqrt{3}} = \frac{3 \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{3}}{3}$$

◆ إذا كان العدد على الصورة  $\frac{4}{\sqrt{3} + \sqrt{7}}$

نضرب البسط والمقام  $\times$  مرافق المقام  $(\sqrt{3} - \sqrt{7})$

$$\frac{4(\sqrt{3} - \sqrt{7})}{(\sqrt{3} - \sqrt{7})(\sqrt{3} + \sqrt{7})} = \frac{4(\sqrt{3} - \sqrt{7})}{3 - 7}$$

$$\sqrt{3} - \sqrt{7} = \frac{4(\sqrt{3} - \sqrt{7})}{3 - 7} =$$

## فك الأقواس

◆ ضرب عدد  $\times$  قوس :  $(a + b)$

$$2 + \sqrt{2} \times 3 = (2 + 3)\sqrt{2}$$

◆ مربع القوس :  $(a + b)^2$

= مربع الأول + ٢  $\times$  الثاني + مربع الثاني

$$6\sqrt{2} + 5 = 2 + 6\sqrt{2} + 3 = (\sqrt{2} + 3)^2$$

$$35\sqrt{2} + 7 = 5 + 35\sqrt{2} + 7 = (\sqrt{5} - \sqrt{7})^2$$

◆ ضرب قوسين متشابهين ما عدا في الإشارة:

الناتج = مربع الأول - مربع الثاني

$$1 = 2 - 3 = (\sqrt{2} - \sqrt{3})(\sqrt{2} + \sqrt{3})$$

$$2 - 9 = 7 = (3 + \sqrt{7})(3 - \sqrt{7})$$

## أمثلة على العدان المترافقان

مثال ١

$$\frac{2}{\sqrt{3} + \sqrt{5}} = \text{ب} , \frac{2}{\sqrt{3} - \sqrt{5}} = \text{أ} \text{ إذا كانت}$$

اثبت أن أ ، ب مترافقان ، ثم أوجد قيمة

$$(1) \quad (أ + ب)^2 (2) \quad أ^2 - ب^2 (3) \quad أ^2 ب^2$$

$$(5) \quad \left(\frac{أ + ب}{أ ب}\right)^2 (6) \quad أ^2 + ب^2$$

الحل

$$أ = \frac{(\sqrt{3} + \sqrt{5})^2}{(\sqrt{3} + \sqrt{5})(\sqrt{3} - \sqrt{5})}$$

$$\sqrt{3} + \sqrt{5} = \frac{(\sqrt{3} + \sqrt{5})^2}{3 - 5} =$$

$$ب = \frac{(\sqrt{3} - \sqrt{5})^2}{(\sqrt{3} - \sqrt{5})(\sqrt{3} + \sqrt{5})} =$$

$$\sqrt{3} - \sqrt{5} = \frac{(\sqrt{3} - \sqrt{5})^2}{3 - 5} =$$

∴ أ ، ب مترافقان (المطلوب الأول)

$$\sqrt{3}^2 = \text{أ} - \text{ب} , \quad \sqrt{5}^2 = \text{أ} + \text{ب}$$

$$\text{أ} = 3 - 5 = 2$$

$$(1) \quad (أ + ب)^2 = 2^2 = 4$$

$$(2) \quad أ^2 - ب^2 = (\sqrt{3})^2 - (\sqrt{5})^2 = 3 - 5 = -2$$

$$(3) \quad أ^2 ب^2 = (\sqrt{3})^2 (\sqrt{5})^2 = 3 \times 5 = 15$$

$$(4) \quad \left(\frac{أ + ب}{أ ب}\right)^2 = \left(\frac{2}{\sqrt{3} \sqrt{5}}\right)^2 = \frac{4}{15}$$

$$(5) \quad \frac{(\sqrt{3} + \sqrt{5})^2}{(\sqrt{3} + \sqrt{5})(\sqrt{3} - \sqrt{5})} = \frac{3 + 5 + 2\sqrt{15}}{3 - 5} = \frac{8 + 2\sqrt{15}}{-2} = -4 - \sqrt{15}$$

$$= -4 - \sqrt{15}$$

$$ب = \frac{(\sqrt{3} - \sqrt{5})^2}{(\sqrt{3} - \sqrt{5})(\sqrt{3} + \sqrt{5})} = \frac{3 + 5 - 2\sqrt{15}}{3 - 5} = \frac{8 - 2\sqrt{15}}{-2} = -4 + \sqrt{15}$$

$$= -4 + \sqrt{15}$$

$$(6) \quad \frac{(\sqrt{3} + \sqrt{5})^2}{(\sqrt{3} + \sqrt{5})(\sqrt{3} - \sqrt{5})} = \frac{3 + 5 + 2\sqrt{15}}{3 - 5} = \frac{8 + 2\sqrt{15}}{-2} = -4 - \sqrt{15}$$

مثال ١

$$\frac{2}{\sqrt{3} + \sqrt{5}} = \text{س} , \frac{2}{\sqrt{3} - \sqrt{5}} = \text{ص} \text{ إذا كانت}$$

فأوجد القيمة العددية للمقدار  $\frac{\text{س} + \text{ص}}{\text{س} - \text{ص}}$ 

الحل

$$\text{س} + \text{ص} = \frac{2}{\sqrt{3} + \sqrt{5}} + \frac{2}{\sqrt{3} - \sqrt{5}} = \frac{2(\sqrt{3} - \sqrt{5}) + 2(\sqrt{3} + \sqrt{5})}{3 - 5} = \frac{4\sqrt{3}}{-2} = -2\sqrt{3}$$

$$\text{س} - \text{ص} = \frac{2}{\sqrt{3} + \sqrt{5}} - \frac{2}{\sqrt{3} - \sqrt{5}} = \frac{2(\sqrt{3} - \sqrt{5}) - 2(\sqrt{3} + \sqrt{5})}{3 - 5} = \frac{-4\sqrt{5}}{-2} = 2\sqrt{5}$$

$$\frac{\text{س} + \text{ص}}{\text{س} - \text{ص}} = \frac{-2\sqrt{3}}{2\sqrt{5}} = -\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}} = -\frac{\sqrt{15}}{5}$$

مثال ١

$$\frac{4}{\sqrt{3} + \sqrt{7}} = \text{ص} , \frac{4}{\sqrt{3} - \sqrt{7}} = \text{س} \text{ إذا كانت}$$

اثبت أن س ، ص مترافقان ، ثم أوجد قيمة  $\frac{\text{س}^2 \text{ص}^2}{\text{س} - \text{ص}}$ 

الحل

$$\text{ص} = \frac{4}{\sqrt{3} + \sqrt{7}} = \frac{4(\sqrt{3} - \sqrt{7})}{(\sqrt{3} + \sqrt{7})(\sqrt{3} - \sqrt{7})} = \frac{4(\sqrt{3} - \sqrt{7})}{3 - 7} = \frac{4(\sqrt{3} - \sqrt{7})}{-4} = \sqrt{7} - \sqrt{3}$$

$$\text{س} = \frac{4}{\sqrt{3} - \sqrt{7}} = \frac{4(\sqrt{3} + \sqrt{7})}{(\sqrt{3} - \sqrt{7})(\sqrt{3} + \sqrt{7})} = \frac{4(\sqrt{3} + \sqrt{7})}{3 - 7} = \frac{4(\sqrt{3} + \sqrt{7})}{-4} = -\sqrt{3} - \sqrt{7}$$

∴ س ، ص مترافقان (المطلوب الأول)

$$\text{س}^2 \text{ص}^2 = (\sqrt{7} - \sqrt{3})^2 (-\sqrt{3} - \sqrt{7})^2 = (7 + 3 - 2\sqrt{21})(3 + 7 + 2\sqrt{21}) = (10 - 2\sqrt{21})(10 + 2\sqrt{21}) = 100 - 84 = 16$$

مثال ٢

$$\frac{3}{2 - \sqrt{7}} = \text{س} , \frac{3}{2 + \sqrt{7}} = \text{ص} \text{ إذا كانت}$$

اثبت أن س ، ص مترافقان ، وأوجد قيمة  $\frac{\text{س}^2 + \text{ص}^2}{\text{س} + \text{ص}}$ 

الحل

$$\text{س} = \frac{3}{2 - \sqrt{7}} = \frac{3(2 + \sqrt{7})}{(2 - \sqrt{7})(2 + \sqrt{7})} = \frac{3(2 + \sqrt{7})}{4 - 7} = \frac{3(2 + \sqrt{7})}{-3} = -(2 + \sqrt{7})$$

$$\text{ص} = \frac{3}{2 + \sqrt{7}} = \frac{3(2 - \sqrt{7})}{(2 + \sqrt{7})(2 - \sqrt{7})} = \frac{3(2 - \sqrt{7})}{4 - 7} = \frac{3(2 - \sqrt{7})}{-3} = -(2 - \sqrt{7})$$

∴ س ، ص مترافقان (المطلوب الأول)

$$\text{س}^2 + \text{ص}^2 = (-(2 + \sqrt{7}))^2 + (-(2 - \sqrt{7}))^2 = (4 + 4\sqrt{7} + 7) + (4 - 4\sqrt{7} + 7) = 18$$

$$\text{س} + \text{ص} = -(2 + \sqrt{7}) - (2 - \sqrt{7}) = -4$$

## أمثلة على اختصار الجذور

اختصر لأبسط صورة كل مما يأتي:

$$5 \quad \sqrt{250} - \sqrt{16} \sqrt{3} + \sqrt{54} \sqrt{2}$$

الحل

$$\text{المقدار} = \sqrt{2 \times 125} - \sqrt{2 \times 8} \sqrt{3} + \sqrt{2 \times 27} \sqrt{2}$$

$$\sqrt{2} \sqrt{5} - \sqrt{2} \sqrt{2 \times 3} + \sqrt{2} \sqrt{3 \times 2} =$$

$$\sqrt{2} \sqrt{5} = \sqrt{2} \sqrt{5} - \sqrt{2} \sqrt{6} + \sqrt{2} \sqrt{6} =$$

$$6 \quad \sqrt{3} \sqrt{7} - \sqrt{24} \sqrt{2} + \sqrt{81} \sqrt{3}$$

الحل

$$\text{المقدار} = \sqrt{3 \times 7} - \sqrt{3 \times 8} \sqrt{2} + \sqrt{3 \times 27} \sqrt{3}$$

$$\sqrt{3} \sqrt{7} - \sqrt{3} \sqrt{2 \times 2} + \sqrt{3} \sqrt{3} =$$

$$\text{صفر} = \sqrt{3} \sqrt{7} - \sqrt{3} \sqrt{4} + \sqrt{3} \sqrt{3} =$$

$$7 \quad \frac{1}{4} \sqrt{2} - \sqrt{54} \sqrt{2} + \sqrt{128} \sqrt{2}$$

الحل

$$\text{المقدار} = 8 \times \frac{1}{4} \sqrt{2} - \sqrt{2 \times 27} \sqrt{2} + \sqrt{2 \times 64} \sqrt{2}$$

$$\sqrt{2} - \sqrt{2} \sqrt{3 \times 2} + \sqrt{2} \sqrt{4} =$$

$$\sqrt{2} \sqrt{9} =$$

اختصر لأبسط صورة كل مما يأتي:

$$1 \quad \sqrt{98} \sqrt{4} - \sqrt{18} \sqrt{3} + \sqrt{50} \sqrt{2}$$

الحل

$$\text{المقدار} = \sqrt{2 \times 49} \sqrt{4} - \sqrt{2 \times 9} \sqrt{3} + \sqrt{2 \times 25} \sqrt{2}$$

$$\sqrt{2} \sqrt{4} = \sqrt{2} \sqrt{4} - \sqrt{2} \sqrt{3} + \sqrt{2} \sqrt{5} =$$

$$2 \quad \sqrt{75} \sqrt{3} - \sqrt{3} \sqrt{3} + \sqrt{12} \sqrt{2}$$

الحل

$$\text{المقدار} = \sqrt{3 \times 25} \sqrt{3} - \sqrt{3} \sqrt{3} + \sqrt{3 \times 4} \sqrt{2}$$

$$\sqrt{3} \sqrt{5} - \sqrt{3} \sqrt{3} + \sqrt{3} \sqrt{2 \times 2} =$$

$$\sqrt{2} \sqrt{3} = \sqrt{3} \sqrt{5} - \sqrt{3} \sqrt{3} + \sqrt{3} \sqrt{4} =$$

$$3 \quad \frac{1}{2} \sqrt{4} + \sqrt{18} \sqrt{3} - \sqrt{50} \sqrt{2}$$

الحل

$$\text{المقدار} = 16 \times \frac{1}{2} \sqrt{4} + \sqrt{2 \times 9} \sqrt{3} - \sqrt{2 \times 25} \sqrt{2}$$

$$\sqrt{8} + \sqrt{2} \sqrt{3} - \sqrt{2} \sqrt{5} =$$

$$\sqrt{2 \times 4} + \sqrt{2} \sqrt{3} - \sqrt{2} \sqrt{5} =$$

$$\sqrt{2} \sqrt{4} = \sqrt{2} \sqrt{2} + \sqrt{2} \sqrt{3} - \sqrt{2} \sqrt{5} =$$

$$4 \quad \sqrt{5} \sqrt{2} + \sqrt{20} \sqrt{2} - \sqrt{45} \sqrt{3}$$

الحل

$$\text{المقدار} = \sqrt{5} \sqrt{2} + \sqrt{5 \times 4} \sqrt{2} - \sqrt{5 \times 9} \sqrt{3}$$

$$\sqrt{5} \sqrt{2} + \sqrt{5} \sqrt{2 \times 2} - \sqrt{5} \sqrt{3} =$$

$$\sqrt{5} \sqrt{2} = \sqrt{5} \sqrt{2} + \sqrt{5} \sqrt{4} - \sqrt{5} \sqrt{3} =$$



## التطبيقات

## ١ الدائرة

\* محيط الدائرة =  $\pi \times \text{نق}$ \* مساحة الدائرة =  $\pi \times \text{نق}^2$ 

مثال ١

دائرة طول قطرها ١٤ سم احسب محيطها ومساحتها

$$\left(\frac{22}{7} = \pi \text{ حيث}\right)$$

الحل

∴ القطر = ١٤ سم ∴ نق = ٧ سم

$$\text{محيط الدائرة} = \pi \times \text{نق} = 2 \times \frac{22}{7} \times 7 = 44 \text{ سم}$$

$$\text{مساحة الدائرة} = \pi \times \text{نق}^2 = 7 \times 7 \times \frac{22}{7} = 154 \text{ سم}^2$$

مثال ٢

دائرة مساحتها ٣١٤ سم<sup>٢</sup> احسب محيطها

$$\left(\text{حيث } \pi = 3,14\right)$$

الحل

$$\text{مساحة الدائرة} = \pi \times \text{نق}^2 \quad 314 = 3,14 \times \text{نق}^2$$

$$\text{نق}^2 = \frac{314}{3,14} = 100 \quad \therefore \text{نق} = 10 \text{ سم}$$

$$\text{محيط الدائرة} = \pi \times \text{نق} = 2 \times 3,14 \times 10 = 62,8 \text{ سم}$$

مثال ٢

دائرة مساحتها  $\pi \times 36$  احسب محيطها

الحل

$$\text{مساحة الدائرة} = \pi \times \text{نق}^2$$

$$\pi \times 36 = \pi \times \text{نق}^2$$

$$\text{نق}^2 = 36 \quad \therefore \text{نق} = 6 \text{ سم}$$

$$\text{محيط الدائرة} = \pi \times \text{نق} = 2 \times \pi \times 6 = 12\pi \text{ سم}$$

## ٢ المكعب

إذا كان طول حرف المكعب = ل فإن:

$$* \text{مساحة الوجه الواحد} = \text{ل} \times \text{ل} = \text{ل}^2$$

$$* \text{المساحة الجانبية} = 4 \times \text{ل}^2$$

$$* \text{المساحة الكلية} = 6 \times \text{ل}^2$$

$$* \text{حجم المكعب} = \text{ل}^3$$

$$* \text{طول حرف المكعب} = \sqrt[3]{\text{الحجم}}$$

مثال ١

مكعب طول حرفه ٥ سم

احسب مساحته الجانبية و مساحته الكلية وحجمه

الحل

$$\text{مساحة الوجه الواحد} = \text{ل}^2 = 5 \times 5 = 25 \text{ سم}^2$$

$$\text{المساحة الجانبية} = 4 \times \text{ل}^2 = 4 \times 25 = 100 \text{ سم}^2$$

$$\text{المساحة الكلية} = 6 \times \text{ل}^2 = 6 \times 25 = 150 \text{ سم}^2$$

$$\text{حجم المكعب} = \text{ل}^3 = 5 \times 5 \times 5 = 125 \text{ سم}^3$$

مثال ٢

مكعب حجمه ٢١٦ سم<sup>٣</sup>

احسب مساحته الجانبية و مساحته الكلية

الحل

$$\text{طول حرف المكعب} = \sqrt[3]{\text{الحجم}} = \sqrt[3]{216} = 6 \text{ سم}$$

$$\text{مساحة الوجه الواحد} = \text{ل}^2 = 6 \times 6 = 36 \text{ سم}^2$$

$$\text{المساحة الجانبية} = 4 \times \text{ل}^2 = 4 \times 36 = 144 \text{ سم}^2$$

$$\text{المساحة الكلية} = 6 \times \text{ل}^2 = 6 \times 36 = 216 \text{ سم}^2$$

## ٣ الاسطوانة الدائرية القائمة

\* المساحة الجانبية = محيط القاعدة × الارتفاع

$$= 2\pi \text{ نق ع}$$

\* المساحة الكلية = الجانبية + ٢ × مساحة القاعدة

$$= 2\pi \text{ نق ع} + 2\pi \text{ نق}^2$$

\* الحجم = مساحة القاعدة × الارتفاع

$$= \pi \text{ نق}^2 \text{ ع}$$

مثال ١

اسطوانة دائرية قائمة طول نصف قطرها ٧ سم

وارتفاعها ١٠ سم احسب مساحتها الكلية وحجمها

الحل

المساحة الجانبية =  $2\pi \text{ نق ع}$ 

$$= 2 \times \frac{22}{7} \times 7 \times 10 = 440 \text{ سم}^2$$

المساحة الكلية = الجانبية +  $2\pi \text{ نق}^2$ 

$$= 440 + 2 \times \frac{22}{7} \times 7 \times 7 = 748 \text{ سم}^2$$

حجم الأسطوانة =  $\pi \text{ نق}^2 \text{ ع}$ 

$$= \frac{22}{7} \times 7 \times 7 \times 10 = 1540 \text{ سم}^3$$

مثال ٢

اسطوانة دائرية قائمة حجمها  $1200\pi$  وارتفاعها

١٢ سم احسب مساحتها الكلية

الحل

حجم الأسطوانة =  $\pi \text{ نق}^2 \text{ ع}$ 

$$1200\pi = \pi \text{ نق}^2 \times 12$$

$$\text{نق}^2 = \frac{1200}{12} = 100 \therefore \text{نق} = 10 \text{ سم}$$

المساحة الجانبية =  $2\pi \text{ نق ع}$ 

$$= 2 \times \pi \times 10 \times 12 = 240\pi$$

المساحة الكلية = الجانبية +  $2\pi \text{ نق}^2$ 

$$= 240\pi + 2 \times \pi \times 10 \times 10 = 440\pi$$

$$= 440\pi = 200\pi + 240\pi$$

## ٤ الكرة

\* حجم الكرة =  $\frac{4}{3}\pi \text{ نق}^3$ \* مساحة سطح الكرة =  $4\pi \text{ نق}^2$ 

مثال ١

كرة طول نصف قطرها ٧ سم

احسب حجمها ومساحة سطحها

الحل

حجم الكرة =  $\frac{4}{3}\pi \text{ نق}^3$ 

$$= \frac{4}{3} \times \frac{22}{7} \times 7 \times 7 \times 7 = \frac{4312}{3} \text{ سم}^3$$

مساحة سطح الكرة =  $4\pi \text{ نق}^2$ 

$$= 4 \times \frac{22}{7} \times 7 \times 7 = 616 \text{ سم}^2$$

مثال ٢

كرة حجمها  $36\pi$  احسب مساحة سطحها

الحل

حجم الكرة =  $\frac{4}{3}\pi \text{ نق}^3$   $36\pi = \frac{4}{3}\pi \text{ نق}^3$ 

$$\text{نق}^3 = \frac{3}{4} \times 36 = 27 \therefore \text{نق} = 3 \text{ سم}$$

مساحة سطح الكرة =  $4\pi \text{ نق}^2$ 

$$= 4 \times \pi \times 3 \times 3 = 36\pi$$

مثال ٢

كرة حجمها  $1543,5\pi$  سم<sup>٣</sup> أوجد طول قطرها

الحل

حجم الكرة =  $\frac{4}{3}\pi \text{ نق}^3$ 

$$1543,5\pi = \frac{4}{3}\pi \text{ نق}^3$$

$$1543,5 = \frac{4}{3} \text{ نق}^3 \rightarrow \text{نق}^3 = \frac{3}{4} \times 1543,5$$

$$\text{نق}^3 = \frac{9261}{8} \rightarrow \text{نق} = 10,5 \text{ سم}$$

$$\therefore \text{طول القطر} = 2 \times 10,5 = 21 \text{ سم}$$

## متوازي المستطيلات

٥

إذا كان الطول = س ، العرض = ص ، الارتفاع = ع

∴ محيط القاعدة =  $2(س + ص)$ ، مساحة القاعدة =  $س \times ص$ \* المساحة الجانبية = محيط القاعدة  $\times$  الارتفاع\* المساحة الكلية = الجانبية  $+ 2 \times$  مساحة القاعدة\* الحجم = مساحة القاعدة  $\times$  الارتفاع

## مثال ١

أيهما أكبر حجماً : أسطوانة دائرية قائمة طول نصف قطر قاعدتها ٧ سم وارتفاعها ١٠ سم أم مكعب طول حرفه ١١ سم

## الحل

حجم الأسطوانة =  $\pi \times \text{نق}^2 \times ع$ 

$$= \frac{22}{7} \times 7 \times 7 \times 10 =$$

$$= 1540 \text{ سم}^3$$

حجم المكعب =  $ل^3$ 

$$= 11 \times 11 \times 11 =$$

$$= 1331 \text{ سم}^3$$

∴ حجم الاسطوانة &lt; حجم المكعب

## مثال ١

متوازي مستطيلات بعدا قاعدته ٤ سم ، ٥ سم ،

ارتفاعه ٦ سم ، أوجد مساحته الكلية وحجمه

## الحل

مساحة القاعدة =  $٥ \times ٤ = ٢٠$ محيط القاعدة =  $٢(٤ + ٥) = ١٨ = ٩ \times ٢$ الجانبية = محيط القاعدة  $\times ع = ١٨ \times ٦ = ١٠٨ \text{ سم}^2$ المساحة الكلية = الجانبية  $+ ٢ \times$  مساحة القاعدة

$$= ١٠٨ + ٢ \times ٢٠ = ١٤٨ \text{ سم}^2$$

الحجم = مساحة القاعدة  $\times ع = ٢٠ \times ٦ = ١٢٠ \text{ سم}^3$ 

## مثال ١

كرة من المعدن طول قطرها ٦ سم صُهرت وحولت إلى أسطوانة دائرية قائمة طول نصف قطر قاعدتها ٣ سم

احسب ارتفاع الاسطوانة

## الحل

∴ طول قطر الكرة = ٦ سم ∴ نق = ٣ سم

∴ الكرة صُهرت وحولت إلى اسطوانة

∴ حجم الكرة = حجم الاسطوانة

$$\frac{4}{3} \pi \text{ نق}^3 = \pi \text{ نق}^2 \times ع$$

$$\frac{4}{3} \times 3 \times 3 \times 3 = \text{نق}^2 \times ٣$$

$$٤٨ = \text{نق}^2 \times ٣$$

$$\text{نق}^2 = \frac{٤٨}{٣} = ١٦$$

∴ نق = ٤ سم

## مثال ٢

متوازي مستطيلات قاعدته مربعة الشكل طول ضلعها

٥ سم ، ارتفاعه ٤ سم أوجد حجمه ومساحته الكلية

## الحل

∴ القاعدة مربعة الشكل:

مساحة القاعدة = طول الضلع  $\times$  نفسه =  $٥ \times ٥ = ٢٥$ محيط القاعدة = طول الضلع  $\times ٤ = ٤ \times ٥ = ٢٠$ الجانبية = محيط القاعدة  $\times ع = ٢٠ \times ٤ = ٨٠ \text{ سم}^2$ المساحة الكلية = الجانبية  $+ ٢ \times$  مساحة القاعدة

$$= ٨٠ + ٢ \times ٢٥ = ١٣٠ \text{ سم}^2$$

الحجم = مساحة القاعدة  $\times ع = ٢٥ \times ٤ = ١٠٠ \text{ سم}^3$



## حل المعادلات و المتباينات

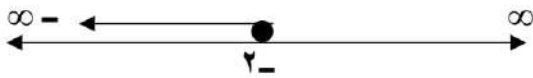
٤ أوجد في ح مجموعة حل المتباينة:

$$٥ - ٣س \leq ١١$$

الحل

$$٥ - ٣س \leq ١١ \quad \therefore ٣س \leq ١٦ \quad \text{هنا نغير العلامة}$$

$$س \geq \frac{١٦}{٣} \quad \text{م. ح.} \leftarrow س \geq ٥ \quad \text{م. ح.} \leftarrow س \geq ٥$$



٥ أوجد في ح مجموعة حل المتباينة:

$$٣ - ٢س \geq ١ - ٥$$

الحل

$$٣ - ٢س \geq ١ - ٥$$

$$٢س \geq ١ - ٥ + ٣ \quad (٢ \div)$$

$$٢س \geq ١ - ٥ + ٣ \quad \therefore ٢س \geq ١ - ٢ \quad \text{م. ح.} \leftarrow س \geq ١ - ١$$



٦ أوجد في ح مجموعة حل المعادلة:

$$٥س - ٣ < ٧ + ٣س$$

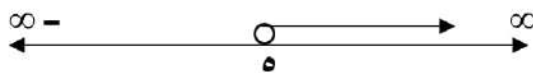
الحل

خلي السينات قبل = والأعداد المطلقة بعد =

$$٥س - ٣ < ٧ + ٣س$$

$$٥س < ٧ + ٣ + ٣ \quad \therefore ٥س < ١٠$$

$$س < \frac{١٠}{٥} \quad \text{م. ح.} \leftarrow س < ٢$$



\* مجموعة حل المعادلة عبارة عن مجموعة

\* مجموعة حل المتباينة عبارة عن فترة

\* عند ضرب أو قسمة طرفي المتباينة في عدد سالب نغير علامة التباين.

فمثلاً: ٢س &lt; ٦ ← س &lt; ٣

١ أوجد في ح مجموعة حل المعادلة:

$$٣\sqrt[٣]{س} = ٢ + ٥$$

الحل

$$٣\sqrt[٣]{س} = ٧ \quad \text{م. ح.} \leftarrow ٣\sqrt[٣]{س} = ٧$$

$$\sqrt[٣]{س} = \frac{٧}{٣} \quad \text{م. ح.} \leftarrow \sqrt[٣]{س} = \frac{٧}{٣} \quad \text{م. ح.} \leftarrow س = \left(\frac{٧}{٣}\right)^٣$$

$$\therefore \text{م. ح.} \leftarrow س = \left(\frac{٧}{٣}\right)^٣$$



٢ أوجد في ح مجموعة حل المعادلة:

$$١ = ٢\sqrt{س}$$

الحل

$$١ = ٢\sqrt{س} \quad \text{م. ح.} \leftarrow ١ = ٢\sqrt{س} \quad \text{م. ح.} \leftarrow ١ = ٢\sqrt{س}$$

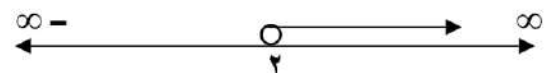
٣ أوجد في ح مجموعة حل المتباينة:

$$٢س - ١ < ٣$$

الحل

$$٢س - ١ < ٣ \quad \text{م. ح.} \leftarrow ٢س < ٤ \quad \text{م. ح.} \leftarrow س < ٢$$

$$س < ٢ \quad \text{م. ح.} \leftarrow س < ٢$$



## العلاقة بين متغيرين

٣ إذا كان (٢، ٣) يحقق العلاقة  $٢س - كص = ١٠$

فأوجد قيمة ك

**الحل**

من الزوج (٢، ٣) نأخذ  $س = ٢$  ،  $ص = ٣$

ونعوض في العلاقة  $٢س - كص = ١٠$

$$\therefore ٢ \times ٢ - ك \times ٣ = ١٠$$

$$٤ - ٣ك = ١٠$$

$$-٣ك = ١٠ - ٤$$

$$\therefore -٣ك = ٦ \quad \therefore ك = \frac{٦}{-٣} = -٢$$

٤ إذا كان (ك، ٢) يحقق العلاقة  $س + ص = ٣٠$

فأوجد قيمة ك

**الحل**

من الزوج (ك، ٢) نأخذ  $س = ك$  ،  $ص = ٢$

$$\therefore ك + ٢ = ٣٠$$

$$\therefore ك = ٣٠ - ٢ = ٢٨$$

\* لإيجاد نقطة التقاطع مع محور السينات نضع  $ص = ٠$

\* لإيجاد نقطة التقاطع مع محور الصادات نضع  $س = ٠$

٥ إذا كانت  $٢س + ٣ص = ٦$

فأوجد نقط تقاطع المستقيم مع محور السينات والصادات

**الحل**

لإيجاد نقطة التقاطع مع محور السينات نضع  $ص = ٠$

$$\therefore ٢س + ٣ \times ٠ = ٦ \quad ٢س = ٦ \quad س = ٣$$

$\therefore$  نقطة التقاطع مع محور السينات هي (٣، ٠)

لإيجاد نقطة التقاطع مع محور الصادات نضع  $س = ٠$

$$\therefore ٢ \times ٠ + ٣ص = ٦ \quad ٣ص = ٦ \quad ص = ٢$$

$\therefore$  نقطة التقاطع مع محور السينات هي (٠، ٢)

\*  $أس + ب ص = ج$  تسمى علاقة خطية

\* يوجد عدد لا نهائي من الأزواج المرتبة تحقق العلاقة

\* العلاقة الخطية تمثل بيانيا بخط مستقيم.

\* لتمثيل العلاقة خلى الـ ص لوحدها  $ص = أس + ج$

وافرض قيم للـ س من دماغك وعوض بيها في العلاقة

١ أوجد ثلاثة أزواج مرتبة تحقق العلاقة:

$$س + ص = ٣$$

**الحل**

نخلى الـ ص لوحدها:  $ص = ٣ - س$

$$\text{نضع } س = ١ \quad \therefore ص = ٣ - ١ = ٢$$

$$\therefore (١، ٢) \text{ يحقق العلاقة}$$

$$\text{نضع } س = ٢ \quad \therefore ص = ٣ - ٢ = ١$$

$$\therefore (٢، ١) \text{ يحقق العلاقة}$$

$$\text{نضع } س = ٣ \quad \therefore ص = ٣ - ٣ = ٠$$

$$\therefore (٣، ٠) \text{ يحقق العلاقة}$$

٢ أوجد ثلاثة أزواج مرتبة تحقق العلاقة:

$$٢س - ص = ٢$$

**الحل**

نخلى الـ ص لوحدها:  $ص = ٢س - ٢$

$$ص = ٢ - ٢س$$

$$\text{نضع } س = ١ \quad \therefore ص = ٢ - ٢ \times ١ = ٠$$

$$\therefore (١، ٠) \text{ يحقق العلاقة}$$

$$\text{نضع } س = ٢ \quad \therefore ص = ٢ - ٢ \times ٢ = -٢$$

$$\therefore (٢، -٢) \text{ يحقق العلاقة}$$

$$\text{نضع } س = ٣ \quad \therefore ص = ٢ - ٢ \times ٣ = -٤$$

$$\therefore (٣، -٤) \text{ يحقق العلاقة}$$

## الميل

$$\text{ميل المستقيم} = \frac{\text{فرق الصادات}}{\text{فرق السينات}} = \frac{ص_2 - ص_1}{س_2 - س_1}$$

\* ميل المستقيم الموازي لمحور السينات = صفر

\* ميل المستقيم الموازي لمحور الصادات غير معرف

\* لإثبات أن النقط أ ، ب ، ج تقع على استقامة واحدة

نثبت أن: ميل أ ب = ميل ب ج

١) أوجد ميل المستقيم المار بالنقطتين (٤، -٤) ، (٥، ٧)

## الحل

$$\text{الميل} = \frac{\text{فرق الصادات}}{\text{فرق السينات}} = \frac{٥ - (-٤)}{٤ - ٧} = \frac{٩}{-٣} = -٣$$

٢) اثبت أن النقط أ (٢، ١) ، ب (٣، -١) ، ج (٥، ٠) تقع على استقامة واحدة

## الحل

$$\text{ميل أ ب} = \frac{\text{فرق الصادات}}{\text{فرق السينات}} = \frac{٣ - ١}{١ - ٢} = \frac{٢}{-١} = -٢$$

$$\text{ميل ب ج} = \frac{\text{فرق الصادات}}{\text{فرق السينات}} = \frac{٠ - (-١)}{٥ - ٣} = \frac{١}{٢} = \frac{١}{٢}$$

∴ ميل أ ب = ميل ب ج ∴ النقط على استقامة واحدة

٣) إذا كان ميل المستقيم المار بالنقطتين (٤، ص) ، (١، -٥) يساوي ٣ فأوجد قيمة ص

## الحل

$$\text{الميل} = \frac{\text{فرق الصادات}}{\text{فرق السينات}} = \frac{ص - (-٥)}{٤ - ١} = ٣$$

$$\frac{ص - (-٥)}{٤ - ١} = ٣ \quad \leftarrow \quad ٣ \times (٤ - ١) = ص - (-٥)$$

$$٣ \times ٣ = ص + ٥ \quad \leftarrow \quad ٩ = ص + ٥ \quad \leftarrow \quad ٩ - ٥ = ص$$

٥) مثل بيانيا العلاقة : ص = ٢س - ١

## الحل

$$\text{نضع س} = ٠ \quad \therefore \text{ص} = ٢ \times ٠ - ١ = -١$$

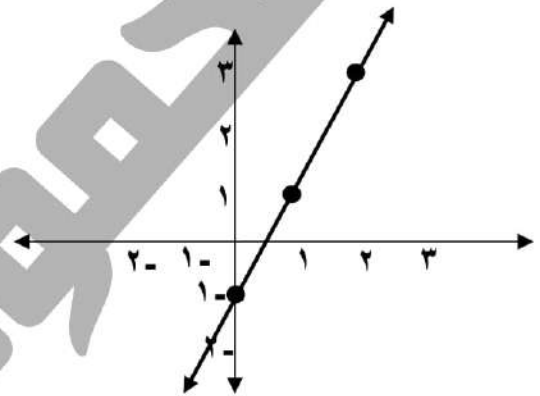
∴ (٠، -١) يحقق العلاقة

$$\text{نضع س} = ١ \quad \therefore \text{ص} = ٢ \times ١ - ١ = ١$$

∴ (١، ١) يحقق العلاقة

$$\text{نضع س} = ٢ \quad \therefore \text{ص} = ٢ \times ٢ - ١ = ٣$$

∴ (٢، ٣) يحقق العلاقة



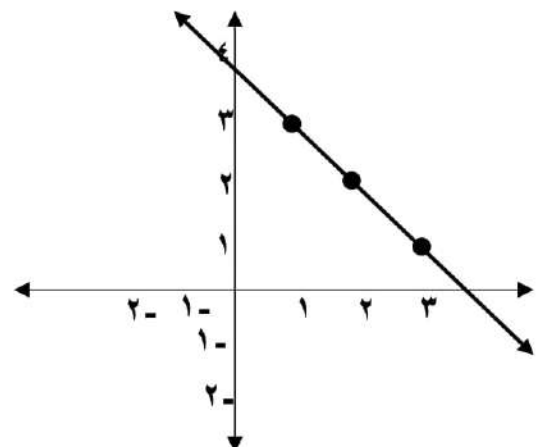
٦) مثل بيانيا العلاقة : ص = س + ٤

## الحل

نخلى الـ ص لوحدنا: ص = س + ٤

وممكن نعمل فكرة الجدول بس نعوض بره الجدول

س	١	٢	٣
ص	٣	٤	٥





## الإحصاء

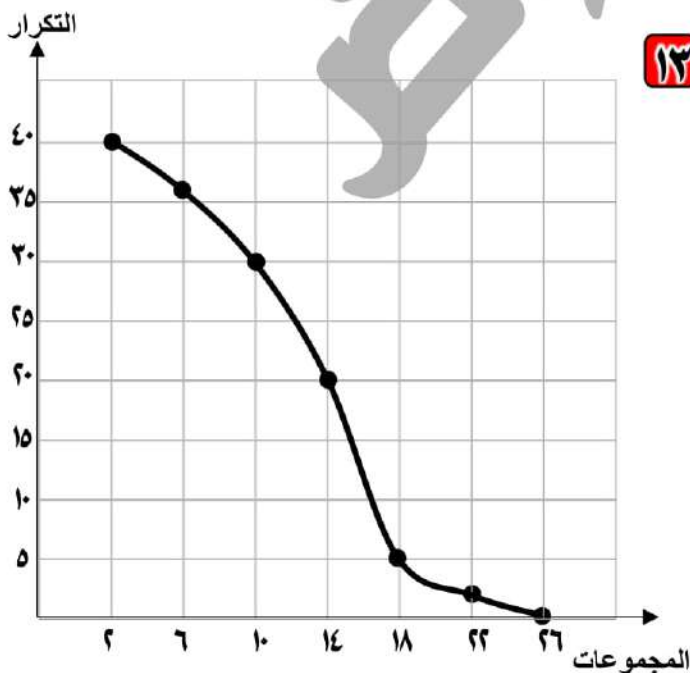
## الجدول المتجمع الهابط

من الجدول التالى كون الجدول التكرارى المتجمع الهابط وارسم المنحنى المتجمع الهابط (النازل)

المجموعات	٢-	١٨-	١٤-	١٠-	٦-	٢-	المجموع
التكرار	٤	٦	١٠	١٥	٣	٢	٤٠

الحل

الحدود السفلى للمجموعات	التكرار النازل
٢ فأكثر	٤٠
٦ فأكثر	٣٦
١٠ فأكثر	٣٠
١٤ فأكثر	٢٠
١٨ فأكثر	٥
٢٢ فأكثر	٢
٢٦ فأكثر	صفر



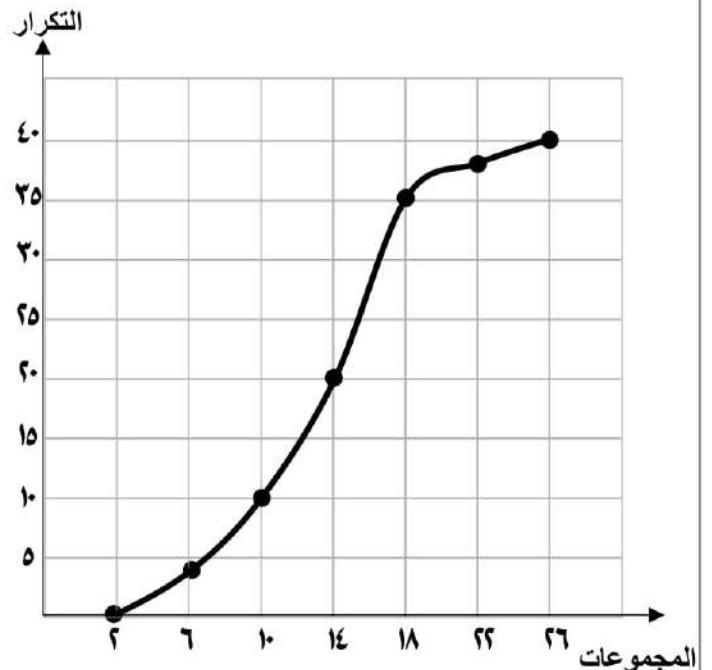
## الجدول المتجمع الصاعد

من الجدول التالى كون الجدول التكرارى المتجمع الصاعد وارسم المنحنى المتجمع الصاعد

المجموعات	٢-	١٨-	١٤-	١٠-	٦-	٢-	المجموع
التكرار	٤	٦	١٥	١٠	٣	٢	٤٠

الحل

الحدود العليا للمجموعات	التكرار الصاعد
أقل من ٢	صفر
أقل من ٦	صفر + ٤ = ٤
أقل من ١٠	٤ + ٦ = ١٠
أقل من ١٤	١٠ + ١٠ = ٢٠
أقل من ١٨	٢٠ + ١٥ = ٣٥
أقل من ٢٢	٣٥ + ٣ = ٣٨
أقل من ٢٦	٣٨ + ٢ = ٤٠



## الوسط للجدول التكراري

$$\text{الوسط} = \frac{\text{مجموع (م} \times \text{ك)}}{\text{مجموع ك}}$$

حيث: م مركز المجموعة ، ك التكرار

$$\text{مركز المجموعة} = \frac{\text{الحد الأدنى} + \text{الحد الأعلى}}{2}$$

**مثال** أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري الآتي

المجموعات	-١٠	-٢٠	-٣٠	-٤٠	-٥٠	المجموع
التكرار	٨	١٢	١٤	٩	٧	٥٠

## الحل

الخطوة الأولى نحسب مركز كل مجموعة كالتالي:

$$\text{مركز المجموعة الأولى م} = \frac{-١٠ + -٢٠}{2} = -١٥$$

$$\text{م} = \frac{-٣٠ + -٢٠}{2} = -٢٥ \quad , \quad \text{م} = \frac{-٤٠ + -٣٠}{2} = -٣٥$$

$$\text{م} = \frac{-٥٠ + -٤٠}{2} = -٤٥ \quad , \quad \text{م} = \frac{-٥٠ + -٥٠}{2} = -٥٥$$

المجموعة	التكرار ك	مركز المجموعة م	م × ك
- ١٠	٨	١٥	١٢٠ = ١٥ × ٨
- ٢٠	١٢	٢٥	٣٠٠ = ٢٥ × ١٢
- ٣٠	١٤	٣٥	٤٩٠ = ٣٥ × ١٤
- ٤٠	٩	٤٥	٤٠٥ = ٤٥ × ٩
- ٥٠	٧	٥٥	٣٨٥ = ٥٥ × ٧
المجموع	٥٠	× × × × ×	١٧٠٠

$$\text{الوسط} = \frac{\text{مجموع (م} \times \text{ك)}}{\text{مجموع ك}} = \frac{١٧٠٠}{٥٠} = ٣٤$$

## الوسط والوسيط والمنوال للقيم

$$\text{الوسط الحسابي} = \frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عددهم}}$$

\* لحساب الوسيط:

- (١) نرتب القيم تصاعدياً أو تنازلياً
- (٢) لو عددهم فردى نأخذ اللي في المنتصف
- (٣) لو عددهم زوجي نجمع عددين المنتصف ÷ ٢

\* المنوال هو أكثر القيم تكراراً أو شيوعاً.

① الوسط الحسابي للقيم ١، ٣، ٩، ٨، ٤ هو .....

$$\text{الحل: الوسط} = \frac{١ + ٣ + ٩ + ٨ + ٤}{٥} = \frac{٢٥}{٥} = ٥$$

② إذا كان الوسط الحسابي لدرجات خمسة طلاب هو ٢٠

فإن مجموع الدرجات = .....

$$\text{الحل: } \frac{\text{مجموع الدرجات}}{٥} = ٢٠ \therefore \text{مجموع الدرجات} = ١٠٠$$

③ الوسيط للقيم ١، ٣، ٢، ٥، ٧ هو .....

الحل: نرتبهم: ١، ٢، ٣، ٥، ٧  $\therefore$  الوسيط = ٣

④ الوسيط للقيم ١، ٨، ٤، ٩، ٣، ٦ هو .....

الحل: نرتبهم: ١، ٣، ٤، ٦، ٨، ٩

$$\therefore \text{الوسيط} = \frac{٤ + ٦}{2} = \frac{١٠}{2} = ٥$$

⑤ إذا كان ترتيب الوسيط هو الرابع فإن عدد القيم = .....

الحل: أصحى: عدد القيم = ٣ + ١ + ٣ = ٧ قيم

⑥ إذا كان عدد القيم ٩ فإن ترتيب الوسيط هو **الخامس** .....

⑦ المنوال للقيم ١، ٣، ٤، ٥، ٤ هو **٤** .....

⑧ المنوال للقيم ٢، ٣، ٥، ٣، ٥، ٣ هو **٣** .....

⑨ إذا كان المنوال للقيم ٥، ٧، ٣، ١، ٤ هو ٧

فإن ك = .....

$$\text{الحل: ك} + ١ = ٧ \therefore \text{ك} = ٦$$

## المنوال للجدول التكراري

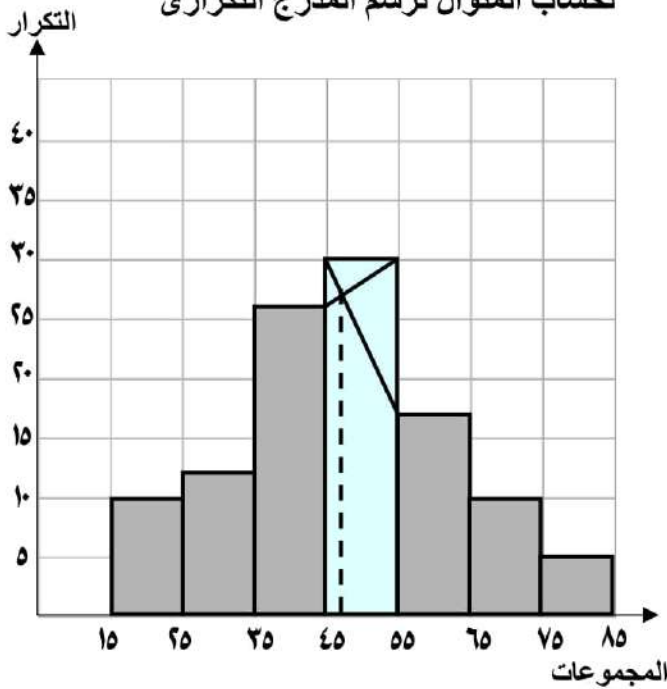
الجدول التالي يبين الأجر الأسبوعي لعمال أحد المصانع:

الأجر	١٥	٢٥	٣٥	٤٥	٥٥	٦٥	٧٥
عدد العمال	١٠	١٢	٢٦	٣٠	١٧	١٠	٥

احسب الأجر المنوال

## الحل

لحساب المنوال نرسم المدرج التكراري

∴ الأجر المنوال  $\approx 47$ 

## تدريب

من التوزيع التكراري التالي:

المجموعات	١٠	٣٠	٥٠	٧٠	٩٠
التكرار	٤	٦	ك	٧	٥
المجموع	٣٠				

(١) أوجد قيمة ك (٢) أوجد الوسط الحسابي

## الحل

(١) لإيجاد قيمة ك:

$$ك = ٣٠ - (٥ + ٧ + ٦ + ٤)$$

$$٨ = ٢٢ - ٣٠ =$$

(٢) أوجد الوسط بنفسك

## الوسيط للجدول التكراري

من الجدول التكراري التالي:

المجموعات	٤٠	٥٠	٦٠	٧٠	٨٠	٩٠
التكرار	٨	١١	١٦	١٠	٤	١
المجموع	٥٠					

## الحل

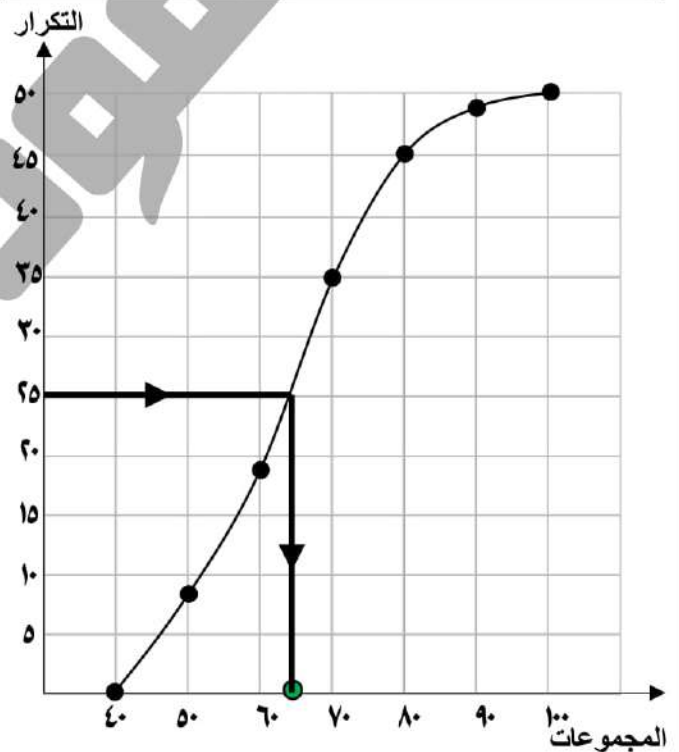
احسب الوسيط

(١) نرسم منحنى صاعد أو هابط (ما لم يحدد)

(٢) نحسب ترتيب الوسيط =  $\frac{\text{مجموع التكرارات}}{2}$ 

(٣) من الرسم نحسب الوسيط من الخط الأفقي

الحدود العليا للمجموعات	التكرار الصاعد
أقل من ٤٠	صفر
أقل من ٥٠	٨
أقل من ٦٠	١٩
أقل من ٧٠	٣٥
أقل من ٨٠	٤٥
أقل من ٩٠	٤٩
أقل من ١٠٠	٥٠



$$\text{ترتيب الوسيط} = \frac{\text{مجموع التكرارات}}{2} = \frac{50}{2} = 25$$

∴ الوسيط  $\approx 63$



## تدريبات عامة على الجبر

اختصر كل مما يأتي لأبسط صورة:

①  $\sqrt{18} - \sqrt{8} + \sqrt{2}$

②  $\sqrt{12} - \sqrt{27} - \sqrt{50}$

③  $\sqrt{54}^2 - \sqrt{16}^2 + \sqrt{128}^2$

④  $\sqrt{24} \cdot \frac{1}{2} - \sqrt{2}^3 - \sqrt{54} + \sqrt{18}$

⑤  $\sqrt{4}^2 + \frac{1}{2} \sqrt{2}^2 + \sqrt{32}^2$

⑥  $\sqrt{32} - \sqrt{162} \cdot \frac{1}{3} + \sqrt{50} + \sqrt{18}^2$

⑦  $\frac{1}{2} \sqrt{2} + \sqrt{18}^2 - \sqrt{8}$

⑧  $\sqrt{27} - \sqrt{48} + \sqrt{50}$

① إذا كانت  $[-1, 5] = S$  ،  $[-2, 3] = S$

فأجد مستعينا بخط الأعداد:

(1)  $S \cup S$  (2)  $S \cap S$  (3)  $S - S$

② إذا كانت  $[-3, \infty] = S$  ،  $[-1, 4] = S$

فأجد مستعينا بخط الأعداد:

(1)  $S \cup S$  (2)  $S \cap S$  (3)  $S - S$

③ إذا كانت  $[-3, 3] = S$  ،  $[-1, 5] = S$

فأجد مستعينا بخط الأعداد:

(1)  $S \cap S$  (2)  $S \cup S$  (3)  $S - S$

① أسطوانة دائرية قائمة طول نصف قطرها ٤ سم

وارتفاعها ٩ سم أوجد حجم الأسطوانة بدلالة  $\pi$ 

② أسطوانة دائرية قائمة حجمها  $72\pi$  سم<sup>٣</sup>

وارتفاعها ٨ سم أوجد طول قطرها

③ كرة طول نصف قطرها ٧ سم أوجد حجمها

ومساحة سطحها

④ متوازي مستطيلات بعدا قاعدته ٤ سم ، ٥ سم

وارتفاعه ٦ سم ، احسب مساحته الكلية وحجمه

⑤ مكعب حجمه ٢١٦ سم<sup>٣</sup> احسب مساحته الكلية

⑥ أسطوانة دائرية قائمة حجمها ٤٤٠ سم<sup>٣</sup>

وارتفاعها ١٤ سم أوجد طول نصف قطرها

⑦ كرة حجمها  $36\pi$  سم<sup>٣</sup> أوجد مساحة سطحها.

⑧ كرة طول قطرها ٦ سم احسب حجمها ومساحة سطحها

① إذا كانت  $S = \sqrt{3} + \sqrt{5}$  ،  $S = \sqrt{3} - \sqrt{5}$

فأوجد قيمة  $\left(\frac{S+V}{S-V}\right)^2$ 

② إذا كانت  $S = \sqrt{2} + \sqrt{3}$  ،  $V = \frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3}}$

فأثبت أن  $S$  ،  $V$  مترافقان ثم أوجد قيمة  $(S+V)^2$ 

③ إذا كانت  $S = \sqrt{2} + 7$  ،  $V = \sqrt{2} - 7$

فأوجد قيمة  $(S+V)^3$ 

④ إذا كانت  $S = \frac{4}{\sqrt{5} + 3}$  ،  $V = \sqrt{5} + 3$

فأوجد: (1)  $S^2$  (2)  $S^2 + 2S + V^2$ 

⑤ إذا كانت  $S = \frac{3}{\sqrt{4} + \sqrt{7}}$  ،  $V = \frac{3}{\sqrt{4} - \sqrt{7}}$

فأوجد قيمة  $\frac{S+V}{S-V}$

أوجد في ح مجموعة حل المتباينات الآتية  
ومثل الحل على خط الأعداد:

①  $2s + 1 \leq 5$

②  $2 - 3s > 7 + 10 \geq 10$

③  $3 - 2s \geq 1 - 5 > 5$

④  $5 - 4s \leq 3$

⑤  $9 > 5 - 3 > s$

⑥  $5s - 2 \geq 3 + 4$

أوجد في ح مجموعة حل المعادلات الآتية :

①  $\sqrt{5} = 1 + s$

②  $123 = 2 - 3(7 - s)$

③  $54 = 10 - 3(1 - 2s)$

① أوجد ميل الخط المستقيم المار بالنقطتين أ (٢ ، -٤) ،  
ب (٩ ، ٣) ،

② اثبت أن النقط أ (١ ، ٢) ، ب (١- ، ٣) ، ج (٥ ، ٠)  
تقع على استقامة واحدة

③ إذا كانت أ (٢ ، -٣) ، ب (٥- ، هـ) ، ج (٠ ، -١)  
تقع على استقامة واحدة فأوجد قيمة هـ

④ إذا كان ميل الخط المستقيم المار بالنقطتين (٣ ، ٥)  
(١- ، ك) يساوى  $\frac{1}{4}$  فأوجد قيمة ك

① أوجد ثلاثة أزواج مرتبة تحقق العلاقة  $s + v = 5$

② أوجد أربعة أزواج مرتبة تحقق العلاقة  $s - 2v = 1$

③ أوجد ثلاثة أزواج مرتبة تحقق العلاقة  $s - 2v = 3$

④ مثل بيانيا العلاقة  $s + v = 3$

⑤ مثل بيانيا العلاقة  $s - 2v = 1$

⑥ مثل بيانيا العلاقة  $s + 3v = 4$

① أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكرارى الآتى:

المجموعات	-٥	-١٥	-٢٥	-٣٥	-٤٥	المجموع
التكرار	٧	١٠	١٢	١٣	٨	٥٠

② الجدول التالى يبين درجات بعض التلاميذ في أحد الشهور

المجموعات	-١٠	-٢٠	-٣٠	-٤٠	-٥٠	المجموع
التكرار	٣	٤	٦	٤	٣	٢٠

احسب الوسط الحسابي

③ الجدول التالى يبين درجات بعض التلاميذ في أحد الشهور

المجموعات	-٢٠	-٣٠	-٤٠	-٥٠	-٦٠	المجموع
التكرار	١٠	ك	٢٢	٢٥	٢٠	٤
	١٠٠					

(١) أوجد قيمة ك

(٢) كون الجدول المتجمع الصاعد ومثله ثم احسب الوسيط

④ الجدول التالى يبين التوزيع التكرارى لأجر ١٠٠ عامل:

المجموعات	-١٠	-٢٠	-٣٠	-٤٠	-٥٠	المجموع
عدد العمال	١٦	٢٤	٣٠	٢٠	١٠	١٠٠

أوجد الأجر المنوالى

⑤ الجدول التالى يبين التوزيع التكرارى لأجر ١٠٠ عامل:

المجموعات	-٢٠	-٣٠	-٤٠	-٥٠	-٦٠	المجموع
عدد العمال	١٠	ك	٢٢	٢٥	٢٠	٨

(١) أوجد قيمة كل من: ن ، ك

(٢) أوجد الوسط الحسابي

## أكمل ما يأتي:

- 1 الوسط الحسابي للقيم ٣ ، ٥ ، ٧ هو .....
- 2 نقطة تقاطع المنحنيين الصاعد والنازل تحدد ..... على محور المجموعات
- 3 نقطة تقاطع المنحنيين الصاعد والنازل تحدد ..... على محور التكرارات
- 4 مكعب حجمه ٢٧ سم<sup>٣</sup> فإن مساحة أحد أوجهه = ..... سم<sup>٢</sup>
- 5 العلاقة س + ٢ ص = ٨ يمثلها بيانيا خط مستقيم يقطع محور السينات في النقطة .....
- 6 ميل المستقيم الموازي لمحور السينات .....
- 7 ميل المستقيم الموازي لمحور الصادات .....
- 8 المجموعة التي حدها الأدنى ٤ وحدها الأعلى ٨ يكون مركزها .....
- 9  $|\{٧, ٥\} - \{٧, ٥\}| = \dots\dots\dots$
- 10  $|\{٣, ٢\} - \{٣, ٢\}| = \dots\dots\dots$
- 11 متوازي مستطيلات أبعاده  $\sqrt{٢}$  سم ،  $\sqrt{٣}$  سم ،  $\sqrt{٦}$  سم فإن حجمه = ..... سم<sup>٣</sup>
- 12 إذا كانت (٢ ، -٥) تحقق العلاقة ٣س - ص + ج = ٠ فإن ج = .....
- 13 إذا كان (٢ ، ك) يحقق العلاقة س + ص = ٧ فإن ك = .....
- 14 المعكوس الضربي للعدد  $\frac{\sqrt[٣]{٢}}{٦}$  في أبسط صورة هو .....
- 15  $\{٢, -٢\} \cup \{٠, -٢\} = \dots\dots\dots$
- 16 المنوال للقيم ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٥ ، ٦ هو .....
- 17 إذا كان حجم كرة يساوي  $\frac{٩}{٢} \pi$  سم<sup>٣</sup> فإن طول قطرها يساوي .....
- 18 المعكوس الضربي للعدد  $(\sqrt[٢]{٢} + \sqrt[٣]{٢})$  في أبسط صورة هو .....
- 19 إذا كان الوسط الحسابي لخمس قيم هو ١٢ فإن مجموع هذه القيم = .....
- 20 إذا كان  $\sqrt[٢]{٢} = \sqrt[٢]{س}$  فإن س = .....
- 21  $\sqrt[٢]{٨} - \sqrt[٢]{١٨} = \dots\dots\dots$
- 22 إذا كانت أ (٣ ، ٣) ، ب (٥ ، ٦) فإن ميل  $\overleftrightarrow{أب} = \dots\dots\dots$
- 23 الوسيط للأعداد ٦ ، ٤ ، ٢ ، ٧ يساوي .....
- 24 المكعب الذي حجمه ٨ سم<sup>٣</sup> يكون مجموع أطوال أحرفه ..... سم
- 25 المعكوس الجمعي للعدد  $\sqrt[٣]{٥} - \sqrt[٣]{٥}$  هو .....



- 26  $\{5, 3\} - [4, 3] = \dots\dots\dots$
- 27 من مقاييس النزعة المركزية  $\dots\dots\dots$  ،  $\dots\dots\dots$  ،  $\dots\dots\dots$
- 28 مرافق العدد  $\sqrt[3]{5} + \sqrt[3]{3}$  هو  $\dots\dots\dots$  وحاصل ضربهما  $= \dots\dots\dots$
- 29 المستقيم المار بالنقطتين  $(1, 2)$  ،  $(4, 1)$  يوازي محور  $\dots\dots\dots$
- 30 المستقيم المار بالنقطتين  $(3, 5)$  ،  $(5, 4)$  يوازي محور  $\dots\dots\dots$
- 31  $[3, 1] \cap [4, 1] = \dots\dots\dots$
- 32 إذا كان المنوال للقيم 5 ، 7 ، 5 ، س - 3 ، 7 هو 7 فإن س =  $\dots\dots\dots$
- 33 المنوال لمجموعة من القيم هو  $\dots\dots\dots$
- 34 مجموعة حل المعادلة  $س^2 + 16 = 0$  في ن هي  $\dots\dots\dots$
- 35 كرة طول نصف قطرها 3 سم فإن حجمها =  $\dots\dots\dots$  سم<sup>3</sup>
- 36  $U - ح = \dots\dots\dots$  ،  $U \cap ن = \dots\dots\dots$
- 37  $(\sqrt[3]{3} + 1)^2 = \dots\dots\dots$
- 38 مجموعة حل المتباينة  $س < 3$  في ح هي  $\dots\dots\dots$
- 39  $س = 3$  يمثلها بيانيا مستقيم يوازي محور  $\dots\dots\dots$
- 40  $ص = -2$  يمثلها بيانيا مستقيم يوازي محور  $\dots\dots\dots$
- 41  $\sqrt[3]{64} = \sqrt[3]{\dots\dots\dots}$
- 42  $\sqrt[3]{16} - \sqrt[3]{64} = \dots\dots\dots$
- 43 دائرة مساحتها  $49\pi$  سم<sup>2</sup> يكون طول قطرها  $\dots\dots\dots$  سم
- 44 إذا كانت  $(-3, 2)$  تحقق العلاقة  $س + ب = 1$  فإن ب =  $\dots\dots\dots$
- 45 إذا كانت  $س = \sqrt[3]{1} + 1$  ،  $ص = \sqrt[3]{1} - 1$  فإن  $(س + ص)^2 = \dots\dots\dots$
- 46 إذا كانت أ ، ب ، ج تقع على استقامة واحدة فإن ميل أ ب = ميل  $\dots\dots\dots$
- 47 إذا كان ترتيب الوسيط هو السابع فإن عدد القيم =  $\dots\dots\dots$
- 48 ميل المستقيم المار بالنقطتين  $(-3, 1)$  ،  $(2, 5)$  يساوى  $\dots\dots\dots$
- 49 الوسط الحسابي للقيم 3 - أ ، 5 ، 1 ، 4 ، 2 + أ يساوى  $\dots\dots\dots$
- 50 إذا كان الوسط الحسابي للقيم 4 ، 2 ، س + 1 يساوى 4 فإن س =  $\dots\dots\dots$
- 51 إذا كان ميل المستقيم المار بالنقطتين  $(-3, ك)$  ،  $(1, 1)$  يساوى 2 فإن ك =  $\dots\dots\dots$
- 52 مكعب مجموع أطوال أحرفه 48 سم فإن حجمه =  $\dots\dots\dots$

## اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 العدد غير النسبي المحصور بين ٣ ، ٤ هو .....  $(\sqrt{10}, \sqrt{16}, 3,5, \sqrt{8})$
- 2 إذا كانت  $5 < 5$  فإن س .....  $5 -$  .....  $( > , \geq , = , < )$
- 3 المعكوس الضربي للعدد  $\frac{\sqrt{2}}{6}$  هو .....  $(3, \sqrt{2}6, \sqrt{2}3, \sqrt{2}2)$
- 4 .....  $= \sqrt{2} - \sqrt{8}$  .....  $(6, \sqrt{10}, \sqrt{2}, \sqrt{6})$
- 5 إذا كان طول نصف قطر كرة يساوي ٦ سم فإن حجمها = ..... سم<sup>٣</sup>  $(\pi 288, \pi 72, \pi 36, \pi 6)$
- 6 إذا كان (أ ، ١) يحقق العلاقة س + ص = ٥ فإن أ = .....  $(5, 4, 4-, 1)$
- 7 المنوال لمجموعة القيم ٧ ، ٩ ، ٤ ، ٧ ، ٥ هو .....  $(5, 7, 9, 4)$
- 8 حجم متوازي المستطيلات الذي أبعاده ٣ سم ، ٥ سم ، ٤ سم = ..... سم<sup>٣</sup>  $(20, 15, 60, 12)$
- 9 ..... = ح  $(\text{ح} \cup \text{ح} -, \text{صفر}, \text{ح} \cup \text{ح} -, \text{غير ذلك})$
- 10 إذا كان الوسط الحسابي للقيم أ ، أ+١ ، أ-١ هو ٦ فإن أ = .....  $(6, 15, 18, 9)$
- 11 .....  $= (\sqrt{7}-1)(\sqrt{7}+1)$  .....  $(6-, \sqrt{7}2-, 4-, 2)$
- 12 حجم متوازي مستطيلات أبعاده  $\sqrt{2}$  سم ،  $\sqrt{3}$  سم ،  $\sqrt{6}$  سم هو ..... سم<sup>٣</sup>  $(\sqrt{2}18, \sqrt{6}6, 36, 6)$
- 13 العدد النسبي الذي يقع بين ٠,٢ ، ٠,٣ هو .....  $(0,33, 0,31, 0,11, 0,21)$
- 14 كرة مساحة سطحها  $4\pi$  يكون طول نصف قطرها ..... سم  $(4, 3, 2, 1)$
- 15 الوسيط للقيم ٣ ، ٧ ، ٥ ، ٩ ، ١ هو .....  $(5, 3, 7, 9)$
- 16 إذا كان (٥ ، ١-) يحقق العلاقة ٣س + ك ص = ٧ فإن ك = .....  $(2-, 2, 1-, 5)$
- 17 إذا كان الوسيط للقيم ٥ ، ١٣ ، س هو ٧ فإن س = .....  $(18, 13, 7, 5)$
- 18 حجم الكرة = .....  $(\pi 4 \text{ نق}, \pi \frac{4}{3} \text{ نق}, \pi \frac{3}{4} \text{ نق}, \pi \frac{4}{3} \text{ نق})$
- 19 إذا كان حجم مكعب = ٢٧ سم<sup>٣</sup> فإن مساحة أحد أوجهه = ..... سم<sup>٢</sup>  $(54, 36, 9, 3)$
- 20 إذا كانت نقطة تقاطع المنحنيين الصاعد والهابط هي (١٦ ، ٣٠) فإن الوسيط = .....  $(60, 33, 30, 16)$

21 إذا كان المنوال لمجموعة القيم ٤ ، ١١ ، ٨ ، ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨ ..... فإن س هو ٤ فإن س = .....

22 إذا الحد الأدنى لمجموعة هو ٤ والحد الأعلى لها هو ٨ فإن مركزها هو ..... ( ٨ ، ٦ ، ٤ ، ٢ )

23 إذا كان الحد الأدنى لمجموعة هو ٢٠ ومركزها هو ٢٥ فإن الحد الأعلى لها هو ..... ( ٥٠ ، ٣٠ ، ٢٥ ، ٢٠ )

24 حجم الأسطوانة الدائرية القائمة يساوى ..... (  $\pi$  نق<sup>٢</sup> ع ،  $\pi$  نق<sup>٢</sup> ع ،  $\pi$  نق<sup>٢</sup> ع ،  $\pi$  نق<sup>٢</sup> ع )

25  $\Phi \cup N = \dots\dots\dots$  (  $\Phi$  ،  $N$  ،  $N$  ،  $N$  )

26  $\sqrt[3]{27} - \sqrt[3]{3} = \dots\dots\dots$  ( ٩ ، ٢٧ ، صفر ،  $\sqrt[3]{3}$  )

27 مجموعة حل المعادلة  $x^2 + 36 = 0$  صفر في ح هي ..... (  $\{-6\}$  ،  $\Phi$  ،  $\{6, -6\}$  ،  $\{6\}$  )

28  $\{6, 2\} - [6, 2] = \dots\dots\dots$  (  $[6, 2]$  ،  $[6, 2]$  ،  $[6, 2]$  ،  $[6, 2]$  )

29  $\sqrt[5]{5, 3} \dots\dots\dots$  (  $\exists$  ،  $\nexists$  ،  $\supset$  ،  $\nabla$  )

30 الوسط الحسابي للقيم ٢ ، ٣ ، ٦ ، ٥ ، ١٤ هو ..... ( ١٦ ، ١٠ ، ٦ ، ٥ )

31  $\sqrt[2]{2} + \sqrt[2]{2} = \dots\dots\dots$  (  $\sqrt[2]{16}$  ،  $\sqrt[2]{2}$  ،  $\sqrt[2]{4}$  ،  $\sqrt[2]{3}$  )

32 إذا كان الوسط الحسابي لدرجات خمسة طلاب هو ٢٠ فإن مجموع درجاتهم = ..... ( ١٠٠ ، ٢٥ ، ١٥ ، ٤ )

33 كرة حجمها  $\frac{32}{3}\pi$  سم<sup>٣</sup> فإن طول قطرها يساوى ..... ( ٤ ، ٣٢ ، ٢ ، ٨ )

34 الوسيط للقيم ٣٤ ، ٢٣ ، ٢٥ ، ٤٠ ، ٢٢ ، ٤ ، ٢٣ ، ٢٤ ، ٢٥ هو ..... ( ٢٥ ، ٢٤ ، ٢٣ ، ٢٢ )

35 ميل المستقيم المار بالنقطتين (٧،٣) ، (٤،٢) يساوى ..... (  $\frac{11}{15}$  ،  $\frac{1}{3}$  ،  $3-$  ، ٣ )

36 إذا كان  $\sqrt[2]{9} = 9$  فإن أ = ..... حيث  $\exists$  ح (  $9 \pm$  ، ٩ ،  $3 \pm$  ، ٣ )

37 إذا كانت نقطة تقاطع المنحنيين الصاعد والهابط (٢٠ ، ٣٠) فإن مجموع التكرارات = ..... ( ٦٠ ، ٤٠ ، ٣٠ ، ٢٠ )

38 المعكوس الضربى للعدد  $\sqrt[3]{2} + 2$  هو ..... (  $\sqrt[3]{2} - 2$  ،  $\sqrt[3]{2} + 2$  ،  $\sqrt[3]{2} - 2$  ،  $\frac{\sqrt[3]{2}}{3}$  )

39 أي مستقيم يوازي محور السينات ميله ..... ( موجب ، سالب ، صفر ، غير معرف )

40 نصف العدد  $\sqrt[8]{8}$  يساوى ..... ( ٢ ،  $\sqrt[2]{2}$  ،  $\sqrt[2]{2}$  ، ٤ )



## تراكبي

1  $2 \times 5 - 6 \div 2 = \dots\dots\dots$

2 الحد الجبري  $4x^2$  من الدرجة  $\dots\dots\dots$

3 إذا كان  $3x = 5$  فإن  $6x = \dots\dots\dots$

4 مجموعة حل المعادلة  $3 + 1 = x$  في ط هي  $\dots\dots\dots$

5  $0,3 = \dots\dots\dots$  ( على صورة  $\frac{a}{b}$  )

6 ثلث العدد  $5^3$  يساوي  $\dots\dots\dots$

7  $\sqrt{16 + 9} + 3 = \dots\dots\dots$

8  $\dots\dots\dots = \frac{49}{50} \times \dots\dots\dots \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2}$

9 ناتج طرح  $\frac{4}{5} - \frac{1}{5}$  من  $\frac{1}{5}$  هو  $\dots\dots\dots$

10  $4 + 3 \times 2 = \dots\dots\dots$

11 باقى طرح  $5x$  من  $3x$  يساوى  $\dots\dots\dots$

12  $5 \text{ متر} = \dots\dots\dots \text{ سم}$

13 إذا كان ثمن شراء  $4$  قمصان هو  $s$  فإن ثمن شراء  $40$  قميصا هو  $\dots\dots\dots$

14  $75\%$  من العدد  $80$  يساوى  $\dots\dots\dots$

15 أصغر عدد أولى فردى هو  $\dots\dots\dots$

16  $\frac{3}{4} = \dots\dots\dots\%$

17 إذا كان خمسة أمثال عدد هو  $5$  فإن ثلث هذا العدد  $= \dots\dots\dots$

18 إذا كان  $\frac{1}{3} = \frac{s}{6}$  فإن  $s = \dots\dots\dots$

19 المعكوس الجمعى للعدد  $-2$  هو  $\dots\dots\dots$

20 مربع ضعف العدد نصف هو  $\dots\dots\dots$

## إجابات أسئلة أكمل و اختر والتراكمي

## إجابات اختر

الإجابة	رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال
٢	٢١	$\sqrt{10}$	١
٦	٢٢	$>$	٢
٣٠	٢٣	$2\sqrt{3}$	٣
$\pi$ نق ٢ ع	٢٤	$2\sqrt{2}$	٤
ح	٢٥	$\pi 288$	٥
صفر	٢٦	٤	٦
$\Phi$	٢٧	٧	٧
$[6, 2]$	٢٨	٦٠	٨
$\emptyset$	٢٩	$[-\infty, \infty]$	٩
٦	٣٠	٦	١٠
$\sqrt[3]{61}$	٣١	$6-$	١١
١٠٠	٣٢	٦	١٢
٤	٣٣	٠, ٢٣	١٣
٢٤	٣٤	٢	١٤
٣	٣٥	٥	١٥
$9 \pm$	٣٦	٢	١٦
٤٠	٣٧	٧	١٧
$2 - \sqrt{3}$	٣٨	$\frac{4}{3}\pi$ نق ٣	١٨
صفر	٣٩	٩	١٩
$2\sqrt{2}$	٤٠	١٦	٢٠

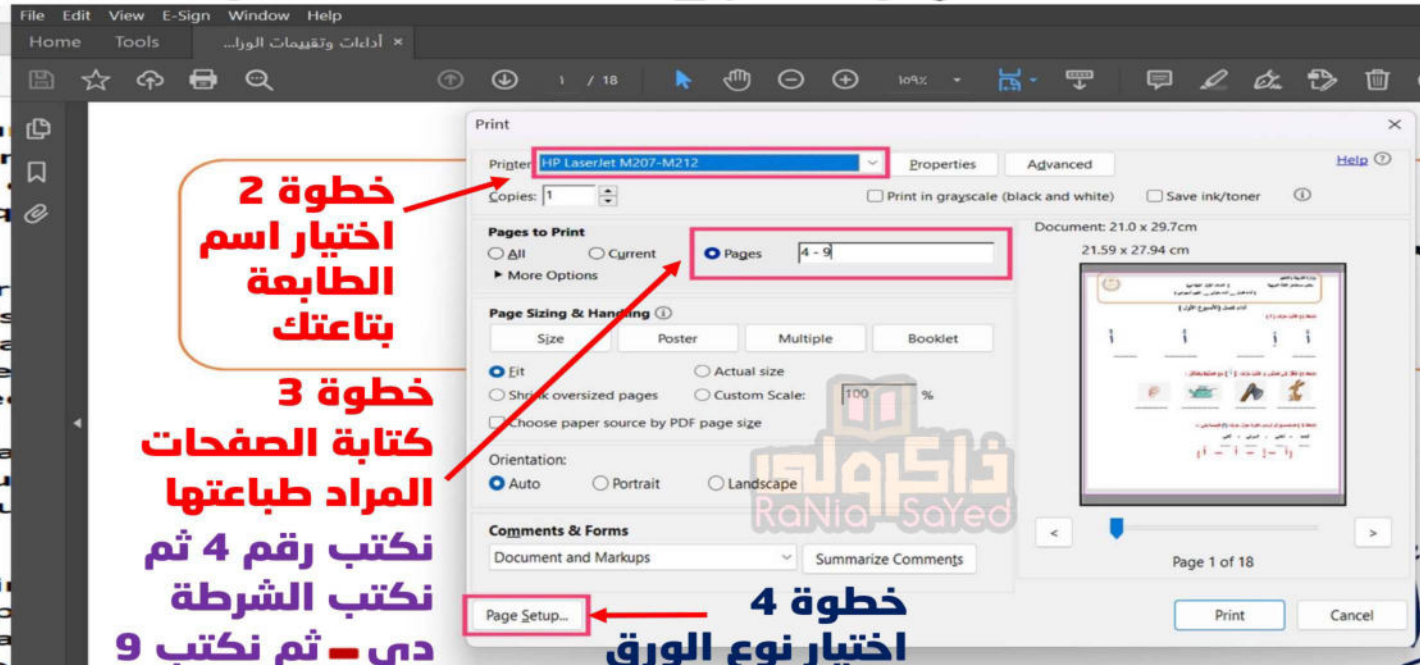
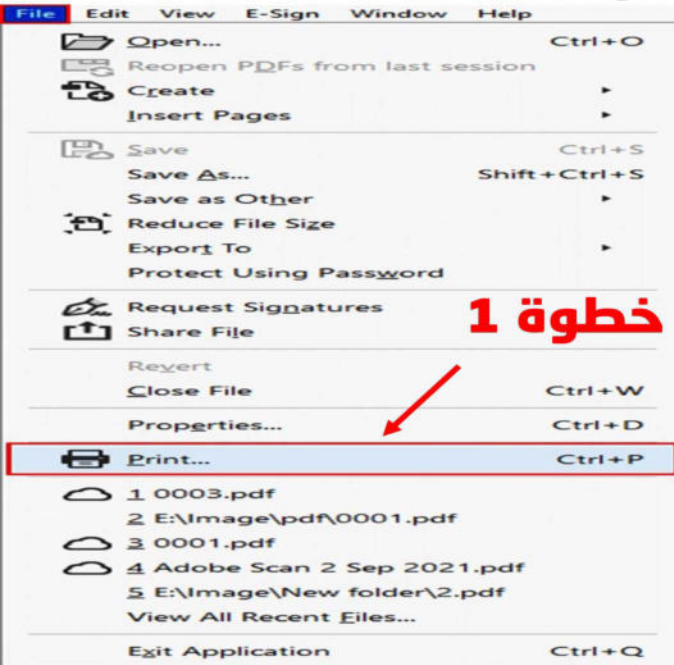
## إجابات أكمل

الإجابة	رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال
الوسط-الوسيط-المنوال	٢٧	٥	١
$5\sqrt{2}, 3\sqrt{2}, 5\sqrt{2}$	٢٨	الوسيط	٢
السينات	٢٩	ترتيب الوسيط	٣
الصادات	٣٠	٩	٤
$[3, 1]$	٣١	$(0, 8)$	٥
١٠	٣٢	صفر	٦
أكثر القيم تكرارا	٣٣	غير معرف	٧
$\Phi$	٣٤	٦	٨
$\pi 24$	٣٥	$[7, 5]$	٩
ح , ح*	٣٦	$[3, 2]$	١٠
$3\sqrt{2} + 4$	٣٧	٦	١١
$[3-, \infty-]$	٣٨	$11-$	١٢
الصادات	٣٩	٥	١٣
السينات	٤٠	$3\sqrt{2}$	١٤
١٦	٤١	$[2, 2-]$	١٥
صفر	٤٢	٥	١٦
١٤ سم	٤٣	٣	١٧
٥	٤٤	$2\sqrt{2} - 3\sqrt{2}$	١٨
١٢	٤٥	٦٠	١٩
ب ج	٤٦	$8\sqrt{2}$	٢٠
١٣	٤٧	$2\sqrt{2}$	٢١
$\frac{4}{5}$	٤٨	$\frac{2}{3}$	٢٢
٣٠	٤٩	٥	٢٣
٥	٥٠	٢٤	٢٤
$3-$	٥١	$5\sqrt{2} + 3\sqrt{2}$	٢٥
٦٤	٥٢	$[4, 3]$	٢٦

## إجابات التراكمي

$\frac{1}{50}$ (٨	٢ (٧	٤٣ (٦	$\frac{3}{10}$ (٥	$\Phi$ (٤	١٠ (٣	(٢ الثالثة	٧ (١
٪٧٥ (١٦	٣ (١٥	٦٠ (١٤	١٠ (١٣	٥٠٠ (١٢	٨ (١١	١٠ (١٠	١ (٩
				١ (٢٠	٢- (١٩	٢ (١٨	٣ (١٧

# كيفية طباعة صفحات معينة من ملف معين مثلا ازاي نطبع الصفحات من صفحة 4 الى صفحة 9





حمل الآن

مجاناً وحصرياً

# المراجعة رقم (2)

## الترم الاول



## امتحان ① على درس ① من الوحدة الأولى

السؤال الأول : افتر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

①  $\sqrt[3]{(-8)} = \dots\dots\dots$  ( ٢ ، ٢- ، ٤ ، ٤- )

②  $\sqrt[3]{1000} \times \sqrt[3]{-0,008} = \dots\dots\dots$  (  $\frac{1}{2}$  ، ١٠ ، ٢ ، ٢- )

③  $\sqrt[3]{-27} = \sqrt[3]{\dots\dots\dots}$  (  $3س^3$  ،  $3س^2$  ،  $3س$  ،  $3س^4$  )

④ مكعب طول حجمه ٠,٠٠٨ سم<sup>٣</sup> فإن طول حرفه يساوي ..... سم

( ٢ ، ٠,٢ ، ٠,٠٢ ، ٠,٠٠٢ )

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

①  $\sqrt[3]{0,001} = \dots\dots\dots$

②  $\sqrt[3]{-27} - \sqrt[3]{-64} = \dots\dots\dots$

③  $\sqrt[3]{1} = \dots\dots\dots$

④ إذا كان حجم مكعب ٦٤ سم<sup>٣</sup> فإن طول حرفه = ..... سم

⑤ إذا كانت ٨س<sup>٣</sup> + ٢٧ = ٠ فإن : س = .....

السؤال الثالث :

① أوجد مجموعة الحل لكل من المعادلات الآتية حيث  $س \in \mathbb{R}$  :

①  $343 = (س + 3)^3$

②  $125 - 3(1 + س)^3 = 0$

③  $3س^2 - 5 = 3س + 3$

Ⓒ مكعب سعته لتر واحد . املسبب طول حرفه .

## امتحان ٢) فتي درس ٢) من الوحدة الأولى

السؤال الأول : افتر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١) العدد غير النسبي المحصور بين ٣ ، ٤ هو .....  
(  $\sqrt{10}$  ،  $\sqrt{7}$  ،  $\frac{1}{8}$  ،  $3\sqrt{5}$  )
- ٢) أقرب عدد صحيح للعدد  $\sqrt[3]{25}$  هو .....  
( ٥ ، ٣ ، ٢ ، ١٢,٥ )
- ٣) المربع الذي مساحته ١٠ سم<sup>٢</sup> يكون طول ضلعه = ..... سم  
(  $\sqrt{10}$  ، ٥ ،  $\sqrt{10}$  ، ٥- )
- ٤) العدد غير النسبي المحصور بين -٢ ، -١ هو .....  
(  $\sqrt{2}$  ،  $\sqrt{3}$  ،  $1\frac{1}{2}$  ، ٣- )

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

- ١) مجموعة حل المعادلة  $x^3 - 2 = 0$  حيث :  $x \in \mathbb{R}$  هي .....  
٢)  $\sqrt[3]{216} = \dots\dots\dots$   
٣) مجموعة حل المعادلة  $x^3 = -8$  حيث :  $x \in \mathbb{R}$  هي .....  
٤)  $\sqrt[3]{27} = \dots\dots\dots$

السؤال الثالث :

١) أوجد كلاً من طول ضلع وطول قطر مربع مساحته ١١ سم<sup>٢</sup>

٢) كرة حجمها  $\frac{4306}{81}$  ط أوجد طول قطرها



## امتحان ٣) فتي درس ٣) من الوحدة الأولى

السؤال الأول : افتر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١)  $\sqrt{10} \approx \dots$  ( ٢,٩٩ ، ٣,٧١ ، ٣ ، ٣,٢- )
- ٢)  $\sqrt{9} \dots 3$  ( < ، > ، = ، ≤ )
- ٣) المربع الذي طول ضلعه  $\sqrt{3}$  تكون مساحته سطحه = ... سم<sup>2</sup> (  $\frac{3}{4}\sqrt{3}$  ، ٩ ، ٣ ، ٦ )
- ٤)  $\sqrt{100} - \sqrt{10} = \dots$  ( ١٠- ، ١٠٠- ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠- )

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

- ١) إذا كانت  $s > \sqrt{5}$  ،  $s + 1$  فإن :  $s = \dots$
- ٢)  $\sqrt{64} = \dots$
- ٣) مجموعة حل المعادلة  $s^3 = -27$  حيث :  $s \in \mathbb{R}$  هي .....
- ٤)  $\sqrt{7} \approx \dots$

السؤال الثالث :

- ١) أثبت أن :  $\sqrt{5}$  تنحصر بين ٦,٧ ، ٦,٨
- ٢) لاد على خط الأعداد النقطة التي تمثل العدد  $-\sqrt{3}$

السؤال الرابع :

- لاد على خط الأعداد النقطة التي تمثل العدد  $\sqrt{5} + 1$

## امتحان ٤. ملحق درس ٤، ٥ من الوحدة الأولى

السؤال الأول : افتر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١ كل عدد غير نسبي هو عدد .....

(صحيح ، طبيعي ، نسبي ، حقيقي)

٢ صفر .....ع

( $\neq$  ،  $\supset$  ،  $\nsubseteq$  ،  $\ni$ )

٣ كل عدد طبيعي هو عدد .....

(صحيح ، نسبي ، حقيقي ، كل ما سبق)

٤  $\sqrt{100 - 81} = \dots\dots\dots$

(٢ ، ٤ ، ٦ ،  $\pm 6$ )

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

١  $\mathbb{N} \cup \mathbb{Z} = \dots\dots\dots$

٢  $\mathbb{Z} - \mathbb{N} = \dots\dots\dots$

٣ كل عدد نسبي هو عدد .....

٤  $\mathbb{Z} - \mathbb{Z} = \dots\dots\dots$

٥  $\mathbb{N} + \mathbb{Z} = \dots\dots\dots$

السؤال الثالث :

١ حل المعادلة:  $(5 - s) \cdot 2 + 10 = 18$  حيث:  $s \in \mathbb{N}$

٢ رتب الأعداد الآتية تصاعدياً:  $\sqrt{27}$  ،  $-\sqrt{50}$  ،  $\sqrt{20}$  ،  $6$  ،  $0$  ،  $-\sqrt{1}$

السؤال الرابع :

رتب الأعداد الآتية تصاعدياً:  $\sqrt{23}$  ،  $-\sqrt{40}$  ،  $\sqrt{10}$  ،  $7$  ،  $-\sqrt{8}$  ، صفر

## امتحان ٥) فتي درس ٦) من الوحدة الأولى

السؤال الأول : افتر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١)  $\{7, 2\} - [7, 2] = \dots$

(  $\{0\}$  ،  $]7, 2[$  ،  $\emptyset$  ،  $[6, 1)$  )

٢)  $\dots = ]5, 1] \cup [3, 2 - [$

(  $]8, 0]$  ،  $[8, 0]$  ،  $[5, 3]$  ،  $[4, 3[$  )

٣)  $\dots = [4, 1] - ]2, 1 - [$

(  $[1, 1 - [$  ،  $[1, 1 - [$  ،  $\{1, 1 - \}$  ،  $]1, 1 - [$  )

٤) إذا كانت  $[3, 2] = [5, ص] \cap [س, 1 - [$  فإن :  $س = \dots$  (  $1 -$  ،  $9$  ،  $\frac{1}{9}$  ،  $8$  )

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

١)  $\dots = ]5, 2] \cap [4, 1 - [$

٢)  $\dots = ]\infty, 6[ \cup ]5, \infty - [$

٣)  $\dots = [5, 0] \cap +\mathbb{R}$

٤)  $\dots = \{5, 3 - \} - [4, 3 - [$

السؤال الثالث :

إذا كانت  $س = [3, 3 - [$  ،  $ص = [4, 0[$  أوجد مستعيناً بخط الأعداد :

١)  $س \cap ص$  ٢)  $س \cup ص$  ٣)  $ص - س$  ٤)  $س - ص$  ٥)  $س$  ٦)  $ص$

السؤال الرابع :

إذا كانت  $م = [2, \infty [$  ،  $ي = [2, 3]$  فأوجد مستعيناً بخط الأعداد كلاً من :

١)  $م - ي$  ٢)  $م \cap ي$  ٣)  $م \cup ي$  ٤)  $\{3, 2\} \cup ي$  ٥)  $م$  ٦)  $ي$



## امتحان ٦) فتي درس ٧) من الوحدة الأولى

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١)  $\sqrt{3} + \sqrt{2} = \dots$  (٥ ، ٦ ، ٥ ، ٥)
- ٢)  $\sqrt{5} + \sqrt{7} - \sqrt{4} = \dots$  (١٥ ، ٧ ، ٨ ، ٦)
- ٣)  $(\sqrt{2})^2 = \dots$  (١٠ ، ٢٠ ، ٤ ، ٥)
- ٤)  $\sqrt{\frac{6}{3}} = \dots$  (٦ ، ٢ ، ٢ ، ٦)

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

- ١)  $\sqrt{3} \times \sqrt{6} = \dots$
- ٢)  $(\sqrt{2} - \sqrt{3})^2 = \dots$
- ٣) المعكوس الضربي للعدد  $-\frac{\sqrt{2}}{2}$  هو .....
- ٤)  $[-2, 3] \cap ]-\infty, \dots[ = \dots$

السؤال الثالث :

اكتب كلاً من الأعداد  $\frac{6}{\sqrt{2}}$  ،  $\frac{5}{\sqrt{3}}$  ،  $\frac{15}{5\sqrt{2}}$  بحيث يكون المقام عدداً صحيحاً

السؤال الرابع :

إذا كانت  $\sqrt{2} + \sqrt{3} = \text{أ}$  ،  $\sqrt{2} - \sqrt{3} = \text{ب}$  أوجد قيمة كل من :

- ١)  $\text{أ} + \text{ب}$       ٢)  $\text{أ} - \text{ب}$       ٣)  $\text{أ} \cdot \text{ب}$

## امتحان ٧) فتي درس ٨) من الوحدة الأولى

السؤال الأول : افتر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١)  $\sqrt{2} - \sqrt{18} - \sqrt{50} = \dots$  (  $\sqrt{2}$  ،  $2$  ،  $\sqrt{2}$  ،  $3\sqrt{2}$  )
- ٢)  $\dots = (\sqrt{5} + \sqrt{7})(\sqrt{5} - \sqrt{7})$  (  $5 - \sqrt{2}$  ،  $\sqrt{2}$  ،  $12$  ،  $2$  )
- ٣)  $\dots = (\sqrt{2} + \sqrt{8})^2$  (  $\sqrt{18}$  ،  $18$  ،  $10$  ،  $\sqrt{10}$  )
- ٤) العدد التالي في النمط :  $\sqrt{3}$  ،  $\sqrt{12}$  ،  $\sqrt{27}$  ،  $\sqrt{48}$  ... (  $\sqrt{9}$  ،  $\sqrt{6}$  ،  $\sqrt{50}$  ،  $\sqrt{5}$  )

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

- ١) المعكوس الضربي للعدد  $(\sqrt{2} + \sqrt{3})$  في أبسط صورة هو .....
- ٢) إذا كانت  $\frac{1}{s} = \sqrt{5} - 2$  فإن قيمة  $s$  في أبسط صورة هي .....
- ٣)  $\sqrt{3} + \sqrt{8} - \sqrt{18} = \dots$
- ٤)  $\sqrt{20} + \sqrt{44} = \dots$

السؤال الثالث :

- ١) اختصر إلى أبسط صورة :  $\sqrt{32} + \sqrt{18} + \sqrt{50} - \sqrt{98}$
- ٢) إذا كانت  $s = \sqrt{5} + \sqrt{2}$  ،  $s = \sqrt{5} - \sqrt{2}$  أوجد في أبسط صورة قيمة المقدار :  $\frac{s + s}{s - s}$

السؤال الرابع :

- ١) اختصر إلى أبسط صورة :  $2\sqrt{18} - 5\sqrt{2} + \frac{1}{3}\sqrt{62}$
- ٢) إذا كانت  $\sqrt{2} + \sqrt{3} = a$  ،  $b = \frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3}}$  أوجد قيمة  $a^2 - b^2$  في أبسط صورة.

## امتحان ٨) فتي درس ٩) من الوحدة الأولى

السؤال الأول : افتر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١)  $\sqrt{5} + \sqrt{2} = \dots$  (  $\sqrt{7}$  ، ٥ ،  $\sqrt{10}$  ،  $\sqrt{25}$  )

٢)  $[-\infty, 5] \cap [2, 3] = \dots$  (  $[-\infty, 5]$  ، ٣ ، ٥ ،  $[-2, 3]$  )

٣)  $\sqrt{45} - \sqrt{20} = \dots$  (  $\sqrt{2}$  ، ٣ ،  $\sqrt{2}$  ،  $\sqrt{3}$  )

٤) ناتج جمع  $\frac{1}{5} + \frac{6}{5}$  يساوي ..... (  $\frac{7}{5}$  ،  $\frac{7}{5}$  ،  $1 -$  ، ١ )

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

١)  $\dots = \sqrt{\frac{4}{25}} \times \sqrt{\frac{2}{5}}$

٢)  $\dots = \sqrt{\frac{2}{9}} \div \sqrt{\frac{3}{4}}$

٣)  $\dots = \sqrt{9} \times \sqrt{3}$

٤) إذا كانت  $s = \sqrt{3} + 7$  ،  $v = \sqrt{3} - 7$  فإن  $(s + v)^3 = \dots$

السؤال الثالث :

١) اختصر إلى أبسط صورة :  $\sqrt{\frac{1}{9}} \sqrt{3 - 2\sqrt{4}} + \sqrt{18}$

٢) أثبت أن :  $\sqrt{128} + \sqrt{16} - \sqrt{4} = 0$

السؤال الرابع :

أثبت أن :  $\sqrt{45} \times \sqrt{16} \div (\sqrt{6} \times \sqrt{4}) = 1$



## امتحان ٩) فتي درس ١٠ من الوحدة الأولى

السؤال الأول : افتر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١) حجم كرة طول قطرها ٦ سم = ..... سم<sup>٣</sup> ( ٢٨٨ ،  $\pi ١٢$  ،  $\pi ٣٦$  ،  $\pi ٢٨٨$  )
- ٢) مكعب حجمه ٢  $\sqrt[٢]{٢}$  سم<sup>٣</sup> فإن طول حرفه = ..... سم (  $\sqrt[٢]{٢}$  ، ٢ ، ٨ ، ١,٥ )
- ٣) طول نصف قطر قاعدة أسطوانة دائرية قائمة حجمها  $\pi ٤٠$  سم<sup>٣</sup> وارتفاعها ١٠ سم يساوي ..... سم ( ١ ، ٢ ، ٣ ، ٥ )
- ٤) متوازي المستطيلات الذي أبعاده  $\sqrt[٢]{٢}$  ،  $\sqrt[٣]{٢}$  ،  $\sqrt[٤]{٢}$  من السنتيمترات يكون حجمه = ..... سم<sup>٣</sup> ( ٦ ، ٣٦ ،  $\sqrt[٢]{٢}$  ،  $\sqrt[٢]{١٨}$  )

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

- ١) الدائرة التي محيطها ٢٠ سم تكون مساحتها .....  $\pi$  سم<sup>٢</sup>
- ٢) الكرة التي حجمها  $\frac{٩}{٢} \pi$  سم<sup>٣</sup> يكون طول نصف قطرها = ..... سم
- ٣) مكعب طول حرفه ٤ سم فإن مساحته الكلية = .... سم<sup>٢</sup>
- ٤) أسطوانة دائرية قائمة طول نصف قطر قاعدتها =  $\pi$  سم ، حجمها =  $\pi$  سم<sup>٣</sup> يكون ارتفاعها = ..... سم

السؤال الثالث :

- ١) دائرة مساحتها  $\pi ٦٤$  سم<sup>٢</sup> . أوجد طول نصف قطرها ، ثم احسب محيطها لأقرب عدد صحيح .
- ٢) أسطوانة دائرية قائمة حجمها ٧٥٣٦ سم<sup>٣</sup> ، وارتفاعها ٢٤ سم أوجد مساحتها الكلية (  $\pi = ٣,١٤$  )

السؤال الرابع :

كرة من المعدن طول نصف قطرها ٦ سم صهرت وحولت إلى أسطوانة دائرية قائمة طول نصف قطر قاعدتها ٦ سم . احسب ارتفاع الاسطوانة .

## امتحان ١٠ : امتحان دروس ١١ من الوحدة الأولى

السؤال الأول : افتر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١) إذا كان :  $\sqrt{3} = 6$  فإن :  $s = \dots\dots\dots$  (  $\sqrt{3} = 6$  ،  $\sqrt{3} = 3$  ،  $2$  ،  $\sqrt{3} = 2$  )
- ٢) إذا كانت  $s^3 = 64$  فإن :  $\sqrt{s} = \dots\dots\dots$  (  $4$  ،  $4 -$  ،  $2$  ،  $2 -$  )
- ٣) إذا كان :  $1 - s < 4$  فإن  $s \dots\dots\dots$  (  $4$  ،  $4 -$  ،  $3$  ،  $3 -$  )
- ٤)  $\sqrt{2} = \dots\dots\dots$  (  $1$  ،  $1 -$  ،  $1$  ،  $1 \pm$  )

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

- ١) إذا كان :  $5 > s$  فإن  $s \dots\dots\dots$
- ٢) إذا كان :  $2 - s \geq 3$  فإن  $s \dots\dots\dots$
- ٣) إذا كان :  $\sqrt{2} s \leq 4$  فإن  $s \dots\dots\dots$
- ٤) إذا كانت :  $1 - s \geq 1$  فإن :  $s \in \dots\dots\dots$

السؤال الثالث :

أوجد على صورة فترة مجموعة الحل في  $\mathbb{R}$  لكل من المتباينات التالية ، ومثل الحل على خط الأعداد :

- ١)  $1 - s^2 \geq 1 + s$  ٢)  $1 - s > 6$  ٣)  $3 - |s| \geq 1 - s$  ٤)  $5 > 0$

السؤال الرابع :

- ١) أوجد في  $\mathbb{R}$  مجموعة حل المعادلة  $\sqrt{3} s - 1 = 2$  ومثل الحل على خط الأعداد
- ٢) أوجد في  $\mathbb{R}$  مجموعة حل المعادلة  $s + \sqrt{2} = 1$  ومثل الحل على خط الأعداد

## امتحان ١١ اختبار عام على الوحدة الأولى

السؤال الأول : أكمل ما يأتي :

- ١) حجم الكرة التي طول نصف قطرها  $3\text{ سم} = \dots\dots\dots \pi \text{ سم}^3$
- ٢) إناء على شكل مكعب سعته ٨ لترا يكون طول حرفه الداخلي = ..... سم
- ٣) أسطوانة دائرية قائمة طول نصف قطر قاعدتها =  $n\text{ سم}$  ، حجمها =  $\pi n^3 \text{ سم}^3$  يكون ارتفاعها = ..... سم .
- ٤) مجموعة الحل في المعادلة  $9 + x = 0$  هي ....
- ٥)  $[-1, 1] - [-1, 5] = \dots\dots\dots$

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١) أسطوانة دائرية قائمة ارتفاعها ٥ سم ومساحة قاعدتها  $3\pi \text{ سم}^2$  فإن حجمها = ..... سم<sup>3</sup>
  - أ)  $15\pi$       ب)  $2\pi$       ج)  $8\pi$       د)  $45\pi$
- ٢) إذا كانت مساحة كرة =  $9\pi \text{ سم}^2$  فإن طول قطرها = ..... سم
  - أ) ٩      ب) ٣      ج) ١,٥      د) ٦
- ٣) صندوق طوله ٥ سم وعرضه  $3\text{ سم}$  وارتفاعه  $2\text{ سم}$  فإن مساحته الجانبية = ..... سم<sup>2</sup>
  - أ) ٣٢      ب) ٣٠      ج) ٦٠      د) ٦٢
- ٤) دائرة محيطها  $36\pi \text{ سم}$  فإن طول نصف قطرها = ..... سم
  - أ) ٣٦      ب) ١٨      ج) ٩      د) ٦
- ٥)  $\sqrt{45} - \sqrt{2} = \dots\dots\dots$ 
  - أ)  $3\sqrt{2}$       ب)  $2\sqrt{2}$       ج)  $3$       د)  $2$
- ٦)  $\sqrt{5} + \sqrt{5} = \dots\dots\dots$ 
  - أ)  $1\sqrt{2}$       ب)  $2\sqrt{2}$       ج)  $4\sqrt{2}$       د)  $25\sqrt{2}$



### السؤال الثالث :

Ⓐ افترض:  $\sqrt{16} + \sqrt{54} - \sqrt{128}$

Ⓑ كرة حجمها ٥٦٢,٢ سم<sup>٣</sup>  $\pi$  أوجد مساحة سطحها

---

### السؤال الرابع :

Ⓐ إذا كانت  $s = \frac{\sqrt{5} + \sqrt{6}}{\sqrt{5} - \sqrt{6}}$  فأثبت أن:  $s + \frac{1}{s} = 22$

Ⓑ متوازي مستطيلات قاعدته مربعة الشكل فإذا كان حجمه ٧٢٠ سم<sup>٣</sup> وارتفاعه ٥ سم أوجد مساحته الكلية.

---

### السؤال الخامس :

Ⓐ إذا كانت  $\sqrt{3} + \sqrt{2} = p$  ،  $\sqrt{3} - \sqrt{2} = b$  أوجد قيمة:  $p - b + b^2$

Ⓑ أسطوانة دائرية قائمة حجمها ٧٢ سم<sup>٣</sup>  $\pi$  ، وارتفاعها ٨ سم أوجد مساحتها الكلية.

---

## امتحان ١ على درس ١ من الوحدة الثانية

السؤال الأول : افتر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١) أي الأزواج المرتبة الآتية تحقق العلاقة:  $٢س + ص = ٥$  ؟.....

((٢، ١) ، (١، ٣) ، (٣، ١) ، (٣، ١-))

٢) العلاقة  $٣س + ٨ص = ٢٤$  يمثلها مستقيم يقطع محور الصادات في النقطة.....

((٠، ٣) ، (٣، ٠) ، (٠، ٨) ، (٨، ٠))

٣) أي العلاقات الآتية توضح العلاقة بين  $س$  ،  $ص$  الموضحة بالجدول التالي :.....

س	٣	٤	٥
ص	١٠	١٣	١٦

( $ص + س = ٧$  ،  $ص - س = ٧$  ،  $ص = ٣س + ١$  ،  $ص = س + ١$ )

٤) (٢، ٣) لا يحقق العلاقة.....

( $ص + س = ٥$  ،  $٣ص - س = ٣$  ،  $ص + س = ٧$  ،  $ص - س = ١$ )

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

١) إذا كان (١-، ٥) يحقق العلاقة  $٣س + ٥ص = ٧$  فإن  $ك =$ .....

٢) الجذر التربيعي للعدد ٢٥ يساوي.....

٣) إذا كان: (٢، ٥) يحقق العلاقة:  $٣س - ص + ج = ٠$  فإن:  $ج =$ .....

السؤال الثالث :

١) إذا كان: (٢، ٢) يحقق العلاقة:  $س + ص = ١٥$  فأوجد قيمة:  $ك$

٢) مثل بيانياً العلاقة:  $س + ٢ص = ٣$

## امتحان ٢ على درس ٢ من الوحدة الثانية

السؤال الأول : افتر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١) إذا كانت  $f = (-1, 1)$  ،  $b = (2, 3)$  فإن ميل  $\overleftrightarrow{ab}$

$((\frac{2}{3} , \frac{3}{2} , \frac{2}{3} , \frac{3}{2}))$

٢) باقي طرح  $\frac{1}{3}$  من  $\frac{4}{3}$  هو.....  
 $(-\frac{5}{3} , \frac{2}{3} , 1 , \frac{5}{3})$

٣) إذا كانت  $f = (-1, 2)$  ،  $b = (3, 2)$  فإن ميل  $\overleftrightarrow{ab}$

$(4 , صفر , 1 , غير معروف)$

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

١) إذا كانت  $f$  ،  $b$  ، ج على استقامة واحدة فإن ميل  $\overleftrightarrow{ab}$  = ميل .....  
٢) إذا كان  $f(1, 3)$  ،  $b(2, 1)$  فإن ميل  $\overleftrightarrow{ab}$  يساوى .....  
٣) أى مستقيم يوازي محور السينات ميله يساوى .....

السؤال الثالث :

فى كل من الحالات التالية ، أوجد ميل المستقيم  $\overleftrightarrow{ab}$

١)  $f(1, 2)$  ،  $b(5, 0)$       ٢)  $f(2, -1)$  ،  $b(4, -1)$

## امتحان ١ على الوحدة الثالثة

**السؤال الأول :** افتر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١) الوسيط لمجموعة القيم ٣٤ ، ٢٣ ، ٢٥ ، ٤٠ ، ٢٢ ، ٤ هو ..... ( ٢٢ ، ٢٣ ، ٢٤ ، ٢٥ )
- ٢) إذا كان الحد الأدنى لمجموعة هو ٤ والحد الأعلى لها هو ٨ فإن مركزها هو ..... ( ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨ )
- ٣) إذا كان الوسط الحسابي للقيم ٢٧ ، ٨ ، ١٦ ، ٢٤ ، ٦ ، ٤ هو ١٤ فإن ك تساوى ..... ( ٣ ، ٦ ، ٢٧ ، ٨٤ )
- ٤) إذا كان المنوال لمجموعة القيم ٥ ، ٩ ، ٥ ، ٥ ، ٥ ، ٩ ، ٢ ، ٩ هو ٩ فإن س تساوى ..... ( ٥ ، ٥٧ ، ٩ ، ١١ )

**السؤال الثاني :** أكمل ما يأتي :

- ١) إذا كان الوسط الحسابي للقيم ٩ ، ٦ ، ٥ ، ١٤ ، ٧ فإن ك تساوى .....
- ٢) المنوال للقيم ٣ ، ٥ ، ٤ ، ٥ ، ٢ ، ٥ هو .....
- ٣) الوسط الحسابي لمجموعة القيم : ٤ ، ٦ ، ٥ ، ٢ ، ٣ هو .....

**السؤال الثالث :**

١) أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري الآتي :

المجموعات	-١	-٣	-٥	-٧	-٩	المجموع
التكرار	٤	٦	٨	٧	٥	٣٠

٢) أوجد الوسيط للتوزيع الآتي :

المجموعات	-٠	-٤	-٨	-١٢	-١٦	المجموع
التكرار	٥	١٥	٣٠	٤٠	١٠	١٠٠



حمل الآن

مجاناً وحصرياً

# المراجعة رقم (3)

## الترم الاول





## اختبار قصير علي الدرس الأول

أولاً: الجبر

أ/ أيمن جابر كامل  
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

## اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١

١ طول قطر كرة التي حجمها  $\frac{4}{3}\pi$  سم<sup>٣</sup> = ..... سم (  $\frac{4}{3}\pi$  ، ٢ ، ٣ ، ٤٤ )

٢

٢ ..... =  $\sqrt[3]{8} - \sqrt{4}$  (  $\frac{4}{5}$  ، صفر ، ٢ ، ١٠ )

٣

٣ مجموعة حل المعادلة :  $س^٣ + ٢٧ = ٠$  في  $\mathbb{C}$  هي ..... (  $\{-٢٧\}$  ،  $\{٢٧\}$  ،  $\{-٣\}$  ،  $\{٢\}$  )

٤

٤ المكعب الذي حجمه ٦٤ سم<sup>٣</sup> يكون طول حرفه ..... سم ( ١٦ ، ٤٢ ، ٤ ، ٨ )ملحوظة هامة :  
حجم الكرة =  $\frac{4}{3}\pi$  نو<sup>٣</sup>أيمن جابر كامل  
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

## أكمل ما يأتي:

٢

..... =  $\sqrt[3]{16} + ٦٤$

١

..... + ٣ =  $\sqrt{١٦ + ٩}$

٢

..... =  $\sqrt[3]{4}$

٣

..... =  $\sqrt[3]{٢٥} + \sqrt[3]{٢٥}$

٤

أوجد مجموعة الحل للمعادلة :  $س^٣ + ٨ = ٩$ 

٣

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

أيمن جابر كامل  
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

## إناء علي شكل مكعب سعته ٨ لتر . احسب طول حرفه الداخلي

٤

## بالسنتمتر

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

أيمن جابر كامل  
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦أ/ أيمن جابر كامل  
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦





أولاً: الجبر  
اختبار قصير حتى الدرس الثاني  
من الوحدة الأولى



### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ العدد الغير نسبي في الأعداد الآتية هو .....  
(  $\frac{1}{4}$  ،  $\sqrt{2}$  ،  $\sqrt[3]{4}$  ، ٥ )

٢ المربع الذي طول ضلعه  $\sqrt{2}$  سم تكون مساحته = ..... سم<sup>٢</sup>  
( ١٤ ، ٧ ، ٤٩ ، ٢٨ )

٣ العدد غير نسبي المحصور بين ٢ ، ٣ هو .....  
( ٢,٥ ،  $\sqrt[3]{2}$  ،  $\sqrt{2}$  ،  $\sqrt[3]{10}$  )

٤ العدد (  $\sqrt{2} - 1$  ) (  $\sqrt{2} + 1$  ) هو عدد ..... ( طبيعي ، نسبي ، أولي ، غير نسبي )

ملحوظة هامة :  
حجم الكرة =  $\frac{4}{3}\pi r^3$  نو



١ طول نصف قطر كرة حجمها  $\frac{4}{3}\pi$  سم<sup>٣</sup> = .....

٢ مجموع الجذرين التربيعين للعدد ٢٥ = .....

٣ مجموعة حل المعادلة : ٥ س = ٢٠ هي .....

٤ إذا كانت : س ص ،  $\sqrt{2} > 1 + س$  فإن : س = .....

٣ أوجد في د مجموعة الحل للمعادلة ( ٢ + س )<sup>٣</sup> - ٤ = ٦٠

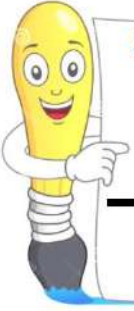
.....  
.....  
.....



٤ اثبت أن :  $\sqrt{5}$  ينحصر بين ٢,٣ ، ٢,٣

.....  
.....  
.....





الدرجة  
النهائية

١٥



أولاً: الجبر  
اختبار قصير حتى الدرس الثالث  
من الوحدة الثانية

التفوق في الرياضيات  
أيمن جابر كامل  
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

( ٢ ، ٣ ، ٥ ، ١٢،٥ )

أقرب عدد صحيح للعدد  $\sqrt{25}$  هو .....

(  $5 \cup 5$  ،  $5 \cup 5$  ،  $5 \cup 5$  ،  $5 \cup 5$  )

$5 = 5$  .....

(  $\leq$  ،  $=$  ،  $<$  ،  $>$  )

$\sqrt{36}$  .....  $\sqrt{5}$

(  $4-$  ،  $4$  ،  $2-$  ،  $2$  )

$\sqrt[3]{(-8)}$  ..... =

التفوق في الرياضيات  
أيمن جابر كامل  
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

أكمل ما يأتي:

طول ضلع مربع مساحته ١١ سم<sup>٢</sup> = ..... سم

إذا كان :  $s > \sqrt{5}$  فإن :  $s + 1$  ..... =

العددان الصحيحان الذان ينحصر بينهما  $\sqrt{12}$  هما ..... ، .....

$5 \cap 5$  = .....

أوجد في  $5$  مجموعة حل المعادلتين ثم مثل الحل على خط الأعداد .

$s - \sqrt{5} =$  صفر

$\sqrt{7} = 1 + s$

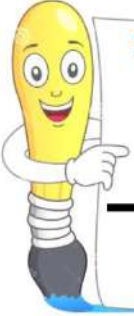
التفوق في الرياضيات  
أيمن جابر كامل  
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

اثبت أن  $\sqrt{2}$  ينحصر بين ١,٤ ، ١,٥ .

التفوق في الرياضيات  
أيمن جابر كامل  
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦





الدرجة  
النهائية

١٥



أولاً: الجبر  
اختبار قصير حتى الدرس الرابع  
من الوحدة الثانية

التفوق في الرياضيات  
أيمن جابر كامل  
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

العدد غير النسبي المحصور بين ٢، ٣ هو ..... (  $\frac{5}{7}$  ،  $\sqrt{11}$  ،  $\sqrt{7}$  ،  $\sqrt{3}$  )

مجموعة حل المعادلة :  $س + ٢ = ٩$  في  $ع$  هي ..... (  $\{٣-، ٣\}$  ،  $\{٣-\}$  ،  $\emptyset$  ،  $\{٣\}$  )

إذا كانت  $س \geq ص$  ،  $س > \sqrt{11}$  ،  $س + ١$  فإن :  $س =$  ..... (  $١٠، ٤، ٣، ٢$  )

مجموعة الحل للمعادلة :  $س^٢ = ٤٩$  هي ..... (  $٧ \pm$  ،  $\sqrt{٧}$  ،  $٧ -$  ،  $٧$  )

أكمل ما يأتي:

التفوق في الرياضيات  
أيمن جابر كامل  
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

..... =  $ع + ع$  ، ..... =  $ع \cap ع$  ، ..... =  $ع \cap ع$

المكعب الذي حجمه ٨ سم<sup>٣</sup> يكون مجموع أطوال أحرفه = .....

..... =  $|\sqrt{٢٧} - \sqrt{٣}|$

حاصل ضرب العدد النسبي  $\frac{١}{٢}$  في معكوسه الجمعي يساوي .....

أوجد في  $ع$  مجموعة حل المعادلة :  $\sqrt{٣} = ١ + س$  ومثل الحل علي

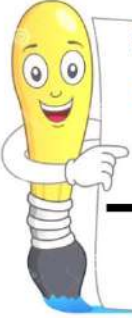
خط الأعداد .

التفوق في الرياضيات  
أيمن جابر كامل  
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

اكتب ثلاثة أعداد غير نسبية موجبة أصغر من ٣ .

التفوق في الرياضيات  
أيمن جابر كامل  
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

التفوق  
في  
الرياضيات  
أيمن جابر كامل  
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦



الدرجة  
النهائية

١٥



أولاً: الجبر  
اختبار قصير حتى الدرس الخامس  
من الوحدة الثانية

التفوق في الرياضيات  
أيمن جابر كامل  
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ مجموعة حل المعادلة في  $\mathbb{C}$  :  $س = ١ + ٣ = ٠$  هي ..... (  $\emptyset$  ،  $\{١\}$  ،  $\{١ - \}$  ،  $\emptyset$  )

٢ ..... =  $[٣ ، ١ - ] \cap + \mathbb{C}$  (  $[٣ ، ٠]$  ،  $[٣ ، ٠]$  ،  $[٣ ، ٠ [$  ،  $] ٣ ، ٠ [$  )

٣ ..... =  $\{٦ ، ٣ - \} - [٢ ، ٣ - [$  (  $\emptyset$  ،  $[٢ ، ٣ - [$  ،  $] ٢ ، ٣ - [$  ،  $] ٦ ، ٣ - [$  )

٤ ..... =  $\sqrt[٨]{٣} - \sqrt[٤]{٣}$  ( صفر ، ٤ ، ٢ ،  $٢ \pm$  )

أكمل ما يأتي:

١ ..... =  $+ \mathbb{C}$  ( على صورة فترة )

٢ ..... =  $] \infty ، ٤ - ] \cap [ ١ ، \infty - [$

٣ ..... =  $\{ ٣ \} - [ ١ ، ٣ - [$

٤ إذا كانت  $١ \geq \sqrt[٣]{١} > ١ + \sqrt[٣]{١}$  فإن : ..... =

٣ رتب الأعداد الآتية ترتيباً تصاعدياً :  $\sqrt[٢]{٧}$  ،  $-\sqrt[٤]{٥}$  ،  $\sqrt[٢]{٠}$  ،  $١ - \sqrt[٣]{١}$  ، ٦

.....  
التفوق في الرياضيات  
أيمن جابر كامل  
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

٤ إذا كانت :  $س = [ ٤ ، ١ ]$  ،  $ص = ] \infty ، ٣ ]$  ،  $ع = \{ ٤ ، ٣ \}$  أوجد مستعيماً

بخط الأعداد كلا من : ①  $س \cup ص$  ②  $س \cap ص$  ③  $س - ع$

.....  
التفوق في الرياضيات  
أيمن جابر كامل  
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦







**اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:**

١ .....  $[3, 2]$  ( ٢ ، ٣ ، ٢ ، ٥ )

٢ ..... المعكوس الضربي للعدد  $\sqrt{5}$  هو ..... ( ٥ ،  $\frac{\sqrt{5}}{5}$  ،  $\frac{1}{5}$  ،  $-\sqrt{5}$  )

٣ .....  $\sqrt{5} + \sqrt{2} =$  ..... (  $[3, 4]$  ،  $\{2, 5\}$  ،  $[2, 5]$  ،  $[5, 2]$  )

٤ ..... إذا كانت :  $س = ٩ + ٣ = ١$  ،  $س \supset ح$  فإن :  $س =$  ..... (  $-٨$  ،  $-٢$  ،  $٢$  ،  $٨$  )

**أكمل ما يأتي:**

١ .....  $(\sqrt{3} - 5)(\sqrt{3} + 5) =$  .....

٢ .....  $ح \cup [2, 3] =$  .....

٣ ..... المعكوس الجمعي للعدد  $١ - \sqrt{3}$  هو .....

٤ ..... إذا كانت  $ط \supset ب$  ،  $ب \supset ح$  ،  $ح \supset ع$  فإن :  $(ب + ح + ع) \supset$  .....

٣ ..... إذا كانت :  $س = \sqrt{5} + \sqrt{2}$  ،  $ص = \sqrt{5} - \sqrt{2}$

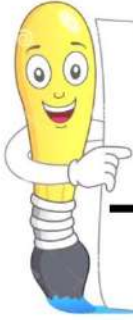
أوجد في أبسط صورة :  $\frac{س+ص}{س-ص}$

.....  
.....

٤ ..... إذا كانت :  $س = [-1, 5]$  ،  $ص = [1, 7]$  فأوجد مستعيئاً بخط

الأعداد: ①  $س \cap ص$  ②  $س \cup ص$  ③  $س - ص$

.....  
.....

الدرجة  
النهائية

١٥



أولاً: الجبر  
اختبار قصير حتى الدرس السابع  
من الوحدة الأولى



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

( ٢ ، صفر ، ١ ،  $\emptyset$  )

$$\dots\dots\dots = \sqrt[3]{8} + \sqrt[4]{4}$$

( ١٢ ، ٥ ،  $\sqrt[5]{4}$  ،  $\sqrt[5]{3}$  )

$$\dots\dots\dots = \frac{1}{5}\sqrt[5]{10} + \frac{1}{2}\sqrt[5]{2}$$

(  $+$  ،  $-$  ،  $+$  ،  $-$  )

$$\dots\dots\dots \ni (\sqrt[5]{5} - 2)$$

(  $\mathbb{R}$  ،  $\{3, 2\}$  ،  $[3, 2]$  ،  $[3, 2[$  ) ..... =  $] \infty, 2] \cup [3, \infty - [$



أكمل ما يأتي:

إذا كانت :  $\sqrt[3]{2} = \text{س}$  ،  $\sqrt[4]{2} = \text{ص}$  فإن :  $\frac{\text{س}}{\text{ص}} = \dots\dots\dots$

( بنفس التسلسل ) ..... ،  $\sqrt[4]{5}$  ،  $\sqrt[5]{4}$  ،  $\sqrt[5]{2}$  ،  $\sqrt[5]{5}$

$\sqrt[3]{5} - 5$  مرافقه هو ..... وحاصل ضربهما .....

$$\dots\dots\dots = \sqrt[3]{8} + \sqrt[4]{4}$$

أوجد مجموعة الحل في  $\mathbb{R}$  لكل من المعادلتين الآتيتين :

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{\sqrt[5]{x}} = 1 + \sqrt[5]{x}$$

$$\textcircled{1} \quad 4 = 1 - \sqrt[5]{x}$$



.....  
.....

اختصر لأبسط صورة :  $\frac{1}{4}\sqrt[5]{80} - \sqrt[5]{20} - \sqrt[5]{45} + \sqrt[5]{125}$

.....

.....







أولاً: الجبر  
اختبار قصير حتى الدرس الثامن  
من الوحدة الأولى

التفوق في الرياضيات  
أيمن جابر كامل  
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ إذا كان  $s = 3 + 2$ ،  $v = 3 - 2$  فإن  $s + v =$  (  $6$ ،  $12$ ،  $3$ ،  $6$  )

٢  $\sqrt[3]{8} =$  ..... (  $5$ ،  $8$ ،  $3$ ،  $2$  )

٣ مجموعة حل المعادلة:  $s + 2 = 3$  في  $E$ .... (  $\{\sqrt[3]{-3}\}$ ،  $\{\sqrt[3]{-3}\}$ ،  $\emptyset$ ،  $\{\sqrt[3]{3}\}$  )

٤ إذا كانت  $\pi$  هي النسبة التقريبية بين محيط الدائرة وطول القطر فإن  $\pi \approx$  .....  
(  $3.14$ ،  $3.14159$ ،  $3.141592653589793$ ،  $3.141592653589793238462643383279502884197169399375105820974941598$  )

### أكمل ما يأتي:

١ العدد  $\sqrt[3]{125}$  ينحصر بين العددين الصحيحين المتتاليين ..... ، .....

٢ إذا كانت:  $s = 3 + \sqrt[3]{1}$ ،  $v = 3 - \sqrt[3]{1}$  فإن:  $(s + v)^3 =$  .....

٣ إذا كان:  $s = 2 + \sqrt[3]{3}$ ،  $v = 3 - \sqrt[3]{3}$  فإن:  $s - v =$  .....

٤ ..... =  $[5, 0] - [3, 0]$

٣ إذا كانت:  $s = \frac{4}{3 + \sqrt[3]{5}}$ ،  $v = 3 + \sqrt[3]{5}$  فأثبت أن:  $s \cdot v =$  .....

عددان مترافقان ثم أوجد قيمة:  $s^2 + v^2$   $s + v$

.....  
التفوق في الرياضيات  
أيمن جابر كامل  
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

٤ اختصر لأبسط صورة:  $3\sqrt[3]{18} + \sqrt[3]{8} - \sqrt[3]{\frac{1}{3}}$

.....  
التفوق في الرياضيات  
أيمن جابر كامل  
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦



### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ دائرة طول نصف قطرها ٢ سم يكون محيطها = ..... سم (  $\pi \frac{3}{4}$  ،  $\pi 16$  ،  $\pi 4$  ،  $\pi 8$  )

٢ إذا كان : ٢ س - ٣ ص = ٠ فإن :  $\frac{س}{ص}$  = ..... (  $\frac{2}{3}$  - ،  $\frac{3}{2}$  - ،  $\frac{3}{2}$  ،  $\frac{2}{3}$  )

٣ الحد الأوسط في مفكوك : ( س - ٣ ) ( س + ٣ ) = ..... ( ٦ س - ، ٦ س ، صفر ، ٩ س )

٤ الأسطوانة الدائرية القائمة التي طول نصف قطره قاعدتها ٣ سم وارتفاعها ٥ سم يكون حجمها = ..... سم<sup>٣</sup> (  $\pi \frac{3}{5}$  ،  $\pi 45$  ،  $\pi 75$  ،  $\pi 15$  )

### أكمل ما يأتي:

١ المكعب الذي حجمه ٨ سم<sup>٣</sup> تكون مساحته الجانبية = ..... سم<sup>٢</sup>

٢ إذا كانت : ٢ = ٣ فإن : (  $\sqrt[3]{س} + ٣$  ) = ..... أ، .....

٣ متوازي مستطيلات أبعاده هي ١٢ سم ، ٣ سم ، ٥ سم يكون حجمه .....

٤ حجم الأسطوانة = .....

٣ اسطوانة دائرية قائمة ارتفاعها ٥ سم ، وطول قطر قاعدتها ١٤ سم

أوجد حجمها حيث  $\pi = \frac{22}{7}$

.....

.....

٤ إذا كانت : س = [ -٣ ، ٥ ] ، ص = [ ٢ ،  $\infty$  ] أوجد مستعيئاً بخط

الأعداد : ① س  $\cap$  ص ② س  $\cup$  ص ③ س - ص

.....

.....







أولاً: الجبر  
اختبار قصير حتى الدرس العاشر  
من الوحدة الأولى



### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ١ إذا كان:  $\frac{1}{m}, \frac{p}{5\sqrt{}}$  عددين حقيقيين بين ٠، ١ فإن:  $\frac{p}{5\sqrt{}} = \dots\dots\dots$  (  $\sqrt{5}$  ، ٢ ، ١ ، ٢ - )
- ٢ إذا كان:  $\sqrt{5\sqrt{}} = \sqrt{3}$  فإن:  $\sqrt{5\sqrt{}} = \dots\dots\dots$  (  $125$  ،  $125 -$  ،  $25 -$  ،  $5 -$  )
- ٣ العدد الغير نسبي المحصور بين ٢ ، ٣ هو  $\dots\dots\dots$  (  $\sqrt{7}$  ،  $2\sqrt{5}$  ،  $3\sqrt{}$  ، ٢ ، ١ )
- ٤ م. ح المتباينة:  $3 \geq 2 + 1 > 1$  هي  $\dots\dots\dots$  (  $[1, 2-]$  ،  $[1, 3-]$  ،  $[1, 3-]$  ،  $[0, 2-]$  )

### أكمل ما يأتي:

- ١ إذا كانت:  $\sqrt{7} > 1 + 1$  حيث  $s$  عدد صحيح فإن:  $s = \dots\dots\dots$
- ٢ إذا كان:  $5 = 1$  فإن:  $s = \dots\dots\dots$
- ٣  $[1, 3-] \cap [4, 1] = \dots\dots\dots$
- ٤ المكعب الذي مجموع أطوال أحرفه ٢٤ سم يكون حجمه  $\dots\dots\dots$  سم<sup>٣</sup>

### أوجد: ٢. ع في كل مما يأتي ومثل الحل على خط الأعداد:

①  $1 - 1 > 2 - 1 \geq 5$  ②  $5\sqrt{}} = 1 + 1 = 1$

.....  
.....  
.....

٤ كرة حجمها  $\frac{32}{3}\pi$  سم<sup>٣</sup> ، أوجد طول نصف قطرها ، وكذلك مساحتها الجانبية.

.....  
.....



أولاً: الجبر  
اختبار قصير حتى الدرس الأول  
من الوحدة الثانية



### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ الزوج المرتب الذي يحقق العلاقة :  $٢س + ص = ٥$  هو... ( (١ ، ٣) ، (٣ ، ١) ، (٣ ، ١-) )

٢ إذا كانت النقطة: ( ٣ك ، ٢ك ) تحقق معادلة المستقيم :  $س + ص - ٥ = ٠$  فإن ك = .....  
( -١ ، ٢ ، ١ ، صفر )

٣ ..... =  $\{٥ ، ٢\} \cap [٥ ، ٢]$  ( { ٥ ، ٢ } ، { ٥ } ، { ٢ } ،  $\emptyset$  )

٤ ..... =  $\sqrt[٣]{٩}$  فإن ك = ..... ( ٣ ، -٣ ، ٢٧ ، -٢٧ )



### أكمل ما يأتي:

١ إذا كان : ( ٤ ، ٦ ) يحقق العلاقة :  $س + ٢ص = ١٠$  فإن : ..... = ٢

٢ العلاقة :  $س + ٣ = صفر$  يمثلها مستقيم يوازي .....

٣ مجموعة حل المعادلة :  $٢س = ٦$  في  $٥$  هي .....

٤ أوجد المعكوس الضربي للعدد  $\frac{٢}{٦}$  هو ..... ( اجعل المقام نسبياً )

٥ أوجد ثلاثة أزواج مرتبة تحقق العلاقة :  $ص = ٢س - ٣$  ثم مثلها بيانياً

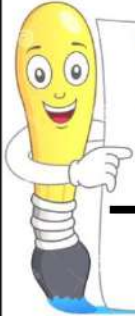
.....  
التفوق في الرياضيات  
أيمن جابر كامل  
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦  
.....

٦ أوجد في  $ع$  مجموعة حل المتباينة :  $١ - ٢س \geq ١ + ٥$

.....  
التفوق في الرياضيات  
أيمن جابر كامل  
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦  
.....







الدرجة  
النحانية

١٥



أولاً: الجبر  
اختبار قصير حتى الدرس الثاني  
من الوحدة الثانية



## اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ ميل المستقيم الموازي لمحور الصادات ..... ( ١ ، صفر ، ١- ، غير معرف )

٢ إذا كان  $P(1, 2)$  ،  $Q(3, 1)$  ، فإن ميل  $\overleftrightarrow{PQ}$  ..... (  $\frac{5}{4}$  ،  $\frac{4}{5}$  ،  $\frac{5}{-4}$  ،  $\frac{-5}{4}$  )

٣ إذا كان :  $(س - ٢) (س + ٢) = س٢ - ٤$  فإن : ك ..... ( ٤ ، ٩ ، ٤- ، ٩- )

٤ مجموعة حل المعادلة :  $س + ٥ = |٥|$  في ط هي ..... (  $\{٠\}$  ،  $\{١٠\}$  ،  $\{١٠-\}$  ،  $\emptyset$  )

التفوق في الرياضيات  
أيمن جابر كامل  
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

## أكمل ما يأتي:

١ ميل أي خط مستقيم أفقى = .....

٢ إذا كان المستقيم المار بالنقطتين  $(٢, ٦)$  ،  $(٣, ص)$  يوازي محور السينات فإن : ص = ....

٣ مكعب حجمه ٦٤ سم<sup>٣</sup> فإن طول حرفه = ..... سم

٤ إذا كانت النقطة  $(١, ٢)$  تحقق العلاقة :  $٣س + ك = ٩$  فإن : ك = .....

٣ مثل المستقيم الذي يمثل العلاقة :  $٢س + ٣ص = ٦$  وإذا كان هذا المستقيم يقطع محور

السينات في النقطة  $P$  ومحور الصادات في النقطة  $Q$  فأوجد مساحة المثلث  $PQR$  حيث  $R$  نقطة

الأصل

التفوق في الرياضيات  
أيمن جابر كامل  
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

٤ إذا كانت :  $س = [٣, ٣-]$  ،  $ص = [٥, ١]$  فأوجد مستعيئاً بخط الأعداد

①  $س \cup ص$  ②  $س \cap ص$  ③  $س - ص$





١٣

أولاً: الجبر  
اختبار قصير حتى الدرس الثالث  
من الوحدة الثانية



### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ١ العلاقة: س - ٧ = صفر يمثلها مستقيم ميله ..... (  $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{1}{7} -$  ، ٢ ، ٢- )
- ٢ العدد غير النسبي المحصور بين العددين ٢ ، ٣ هو ..... (  $\sqrt{9}$  ،  $\sqrt{16}$  ،  $\sqrt{10}$  ،  $\sqrt{5}$  )
- ٣ الحد الجبري ٥ س ص من الدرجة ..... ( الأولى ، الثانية ، الثالثة ، الرابعة )
- ٤ مكعب حجمه ١٢٥ سم<sup>٣</sup> فإن طول حرفه = ..... سم ( ٥٠ ، ١٠ ، ٢٥ ، ٥ )



### أكمل ما يأتي:

- ١ كرة حجمها  $\pi ٣٦$  فإن طول نصف قطرها = .....
- ٢ مجموعة حل المتباينة في ح : ٢ س - ١ < ٥ هي .....
- ٣ إذا كانت :  $p$  ،  $b$  ،  $h$  علي استقامة واحدة فإن ميل  $p$  = .....  
ميل المستقيم الموازي لمحور الصادات هو .....
- ٣ أسطوانة دائرية قائمة طول نصف قطر قاعدتها  $٢\sqrt{٤}$  سم وارتفاعها ٩ سم . أوجد حجمها وإذا كان حجمها يساوي حجم كرة فأوجد طول نصف قطر الكرة  
.....  
.....

- ٤ إذا كان : س =  $\frac{2}{3\sqrt{5} - 5\sqrt{3}}$  ، ص =  $3\sqrt{5} + 5\sqrt{3}$  فأثبت أن : س ، ص عدنان مترافقان ، ثم أوجد قيمة : س + ٢ س ص + ص







أولاً: الجبر  
اختبار قصير حتى الدرس الأول  
من الوحدة الثالثة



### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ مجموعة حل المعادلة :  $س^2 + ٩ = ٠$  في  $ح$  هي ..... (  $\{٣\}$  ،  $\{٣-\}$  ،  $\{٣\pm\}$  ،  $\emptyset$  )

٢ (٣ ، ١) تحقق العلاقة:  $س + ك = ٤$  فإن:  $ك =$  ..... ( ٨ ، ٤ ، ٣ ، ١ )

٣ (  $ح$  ،  $ح^*$  ،  $\emptyset$  ،  $ط$  )

٤ ( ٣٢ ، ١٦ ، ٨ ، ٤ )



..... =  $\sqrt[٥]{٥}$

$\sqrt[٣]{٦٤} =$  .....

### أكمل ما يأتي:

١ ..... =  $\{٧ ، ٣\} - [٧ ، ٣]$  ، ..... =  $[٥ ، ٢] \cap [٤ ، ٣-]$

٢ إذا كان الزوج المرتب (٢٢ ، ٢) يحقق العلاقة :  $س + ص = ١٥$  فإن :  $٢ =$  .....

٣ إذا كان  $٢(٢ ، ٣)$  ،  $٣(٦ ، ٥)$  فإن ميل  $\overleftrightarrow{٢٣} =$  .....

٤ إذا كان :  $س + ص = سس = ص$  فإن :  $٥ = س^٢ + ص^٢ =$  .....

### مثل العلاقة الخطية التالية بيانياً : $٢س + ص = ٥$



٤ اختصر لأبسط صورة :  $\frac{٧}{٣}\sqrt[٢]{١٨} + \sqrt[٢]{٧} - ٥\sqrt[٢]{٤} + \sqrt[٢]{١٨}$





أولاً: الجبر  
اختبار قصير حتى الدرس الثاني  
من الوحدة الثالثة



### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ ..... =  $\{ ٥ , ٢ - \} - [ ٥ , ٢ - ]$  (  $\emptyset$  ,  $\{ ٥ , ٢ - \}$  ,  $[ ٥ , ٢ - ]$  ,  $[ ٥ , ٢ - )$  )

٢ ميل أي مستقيم يوازي محور الصادات ..... ( صفر ، ١ ، ١- ، غير معرف )

٣ ..... =  $( \sqrt[3]{٢} )^٣$  ( ٤٠ ، ١٦ ، ٨ ، ٤ )

٤ حجم متوازي المستطيلات الذي أبعاده  $( \sqrt{٦} , \sqrt{٣} , \sqrt{٢} )$  سم ..... سم  
(  $\sqrt{٦}١٨$  ,  $\sqrt{٦}٦$  , ٣٦ , ٦ )

### أكمل ما يأتي :

١ المعكوس الضربي للعدد  $\frac{\sqrt{٢}}{٣}$  هو ..... في أبسط صورة

٢ إذا كان الزوج المرتب  $( ٥ , ٢ )$  يحقق العلاقة : س + ٢ = ح فإن : ح = .....

٣ إذا كان  $٢ ( ٣ , ١ )$  ،  $٣ ( ١ , ٢ )$  فإن ميل  $\overleftrightarrow{PQ}$  = .....

٤ أي مستقيم يوازي محور السينات ميله = .....

٣ الجدول الآتي يبين توزيع التكراري لأجور ١٠٠ عامل بأحد المصانع

أسبوعياً ارسم المنحني التكراري المتجمع الصاعد .

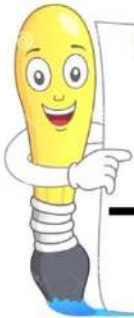
المجموعات	-٥٠	-٦٠	-٧٠	-٨٠	-٩٠	المجموع
التكرار	٥	١٥	٣٠	٤٠	١٠	١٠٠



٤ اختصر لأبسط صورة :  $\sqrt[3]{٥} - \sqrt[4]{٨} + \sqrt[3]{٢}$







الدرجة  
النهائية

١٥

١٦

أولاً: الجبر  
اختبار قصير حتى الدرس الثالث  
من الوحدة الثالثة

التفوق في الرياضيات  
أيمن جابر كامل  
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ إذا كان الحد الأدنى لمجموعه = ٥ والحد الأعلى لها = ١١ كان مركزها = .....  
( ٦ ، ٧ ، ٨ ، ١٠ )

٢ ..... | ٣ ، ١ - |  
( ∅ ، ∩ ، ∪ ، ⊆ )

٣ ..... =  $\sqrt{2} + \sqrt{18}$   
(  $\sqrt{2}$  ،  $\sqrt{20}$  ،  $\sqrt{10}$  ،  $\sqrt{18}$  )

٤ المعكوس الضربي للعدد  $\sqrt{5}$  هو .....  
(  $\frac{5}{\sqrt{5}}$  ،  $\frac{\sqrt{5}}{5}$  ،  $\frac{1}{\sqrt{5}}$  ،  $-\sqrt{5}$  )

التفوق في الرياضيات  
أيمن جابر كامل  
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

### أكمل ما يأتي:

١ الوسط الحسابي للقيم : ١٩ ، ٣٢ ، ٢٧ ، ٦ هو .....

٢ إذا كان الحد الأدنى لمجموعه هو ٤ ومركزها ٩ فإن حدها الأعلى = .....

٣ مجموعة حل المعادلة :  $x^2 + 4 = 0$  صفر في ح هي .....

٤ ..... =  $\sqrt[3]{16} - \sqrt[3]{54}$

### أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري الآتي:

المجموعات	-١٠	-٢٠	-٣٠	-٤٠	-٥٠	المجموع
التكرار	١٠	٢٠	٢٥	٣٠	١٥	١٠٠

٤ إذا كان :  $\sqrt{5} + \sqrt{3} = \text{س}$  ،  $\sqrt{5} - \sqrt{3} = \text{ص}$  ، فأوجد قيمة :  $\frac{\text{س} - \text{ص}}{\text{س} + \text{ص}}$

.....  
التفوق في الرياضيات  
أيمن جابر كامل  
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

التفوق  
في  
الرياضيات  
أيمن جابر كامل  
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦





### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ إذا كان الوسيط للأعداد :  $٢ + ٣ + ٢ + ٤$  هو ٨ فإن  $٢ = \dots$  ( ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢ )

٢  $\sqrt{٢٥} = \dots$  ( ٥ ، ٥- ، ٥± ، ٢٥± )

٣ متوازي مستطيلات أبعاده  $\sqrt{٥}$  سم ،  $\sqrt{١٠}$  سم ،  $\sqrt{٢}$  سم يكون حجمه = ..... سم<sup>٣</sup> ( ٢ ، ١٠ ، ١٧ ، ١٠٠ )

٤ إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الرابع فإن عدد هذه القيم = ..... ( ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٩ )



### أكمل ما يأتي:

١ الوسط الحسابي لمجموعة من القيم = .....  
٢ المجموعة التي حدها الأدنى ٨ وحدها الأعلى ١٤ يكون مركزها = .....

٣ إذا كان  $٢ (١ ، ٣)$  ،  $٣ (٢ ، ١)$  فإن ميل  $\overleftrightarrow{AB} = \dots$

٤ مكعب طول حرفه ٧ سم فإن حجمه = ..... سم<sup>٣</sup>

٣ ارسم منحني التكرار المتجمع الصاعد للتوزيع التكراري الآتي  
ثم أوجد قيمة الوسيط

المجموعات	-١٠	-٢٠	-٣٠	-٤٠	-٥٠	-٦٠	المجموع
التكرار	٨	١١	١٦	١٠	٤	١	٥٠



٤ مثل بيانياً العلاقة الخطية :  $٥ - ٢ = \dots$





أولاً: الجبر  
اختبار قصير حتى الدرس الخامس  
من الوحدة الثالثة



### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ١ إذا كان المنوال للقيم : ٤ ، س + ٣ ، ٧ ، ٥ هو ٧ فإن : س = ..... ( ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢ )
- ٢ الكرة التي حجمها  $\frac{9}{4}\pi$  سم<sup>٣</sup> يكون طول نصف قطرها ..... سم (  $\frac{3}{2}$  ،  $\frac{2}{3}$  ، ٣ ، ٢ )
- ٣ مجموعة حل المتباينة : - س > ٢ في ح هي ..... (  $]-\infty, 2[$  ،  $]-\infty, 2]$  ،  $]-2, \infty[$  ،  $]-2, \infty]$  )
- ٤ مساحة سطح الكرة التي طول نصف قطرها ٣ سم = ..... سم<sup>٢</sup> (  $27\pi$  ،  $\pi 27$  ،  $\pi 9$  ،  $\pi 36$  )



### أكمل ما يأتي:

- ١ المنوال هو القيمة .....
- ٢ ص +  $]-1, 5[$  = .....
- ٣ إذا كان ( ك ، ٢ ك ) تحقق العلاقة : س + ص = ١٥ فإن : ك = .....
- ٤ نقطة تقاطع المنحنى المتجمع الصاعد والمنحنى المتجمع النازل تعين قيمة .....  
علي المحور الأفقي
- ٣ أسطوانة دائرية قائمة حجمها  $72\pi$  سم<sup>٣</sup> ، وارتفاعها ٨ سم ،  
أوجد طول نصف قطر قاعدتها ( حيث  $\pi \approx \frac{22}{7}$  )



### أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري الآتي :

المجموعات	-١	-٣	-٥	-٧	-٩	المجموع
التكرار	٤	٦	٨	٧	٥	٣٠



## امتحان علي المنهج بالكامل

١ اختر الإجابة الصحيحة :

- ١ مكعب حجمه ٦٤ سم<sup>٣</sup> فإن مساحته الجانبية = ..... سم<sup>٢</sup> ( ٩٦ ، ٦٤ ، ٨ ، ٤ )
- ٢ ..... =  $\sqrt{2} + \sqrt{8}$  (  $\sqrt{2}$  ،  $\sqrt{2}^2$  ،  $\sqrt{10}$  ،  $\sqrt{18}$  )
- ٣ الكرة التي حجمها  $\frac{9}{4}\pi$  سم<sup>٣</sup> يكون طول نصف قطرها ..... سم (  $\frac{3}{2}$  ،  $\frac{2}{3}$  ، ٣ ، ٢ )
- ٤ المعكوس الضربي للعدد  $\frac{3}{4}$  هو ..... (  $\sqrt{2}^3$  ،  $\sqrt{3}^2$  ،  $\sqrt{2}^3$  ،  $\sqrt{3}^2$  )
- ٥ الوسط الحسابي للقيم : ٢ ، ١٤ ، ٥ ، ٦ ، ٨ هو ..... ( ٣٥ ، ١٤ ، ٧ ، ٦ )
- ٦ ميل المستقيم المار بالنقطتين ( ١ ، ٥ ) ، ( ٥ ، ٣ ) هو ..... (  $\frac{1}{3}$  ،  $-\frac{1}{3}$  ، ٣ ، ٣- )

٢ أكمل ما يأتي :

- ١ أي مستقيم يوازي محور السينات ميله = ..... أيمن جابر كامل
- ٢ ..... =  $\{7, 3\} - [7, 3]$  ..... ٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦
- ٣ متوازي مستطيلات أبعاده ٣ سم ، ٤ سم ، ٥ سم يكون حجمه = ..... سم<sup>٣</sup>
- ٤ إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الرابع فإن عدد هذه القيم = .....
- ٥ مجموعة حل المعادلة  $\sqrt{3}x - 1 = 2$  في ح هي .....

٣ (أ) أوجد مجموعة حل المتباينة الآتية في ح ومثلها علي خط الأعداد :  $1 < 3 < 8$  س - ١  $\geq 8$ (ب) إذا كانت : س =  $[3, 2-]$  ، ص =  $[5, 1]$  فأوجد مستعيناً بخط الأعداد١) س  $\cap$  ص ٢) س  $\cup$  ص ٣) س - ص٤ (أ) إذا كانت : س =  $\frac{2}{\sqrt{3} - \sqrt{7}}$  ، ص =  $\sqrt{3} - \sqrt{7}$  أثبت أن : س ، ص مترافقان

ثم أوجد قيمة : س + ص ، س ص

(ب) اختصر لأبسط صورة :  $\sqrt{300} - \frac{1}{\sqrt{3}} + \sqrt{50} - \sqrt{4}$ 

٥ (أ) أوجد ثلاثة أزواج مرتبة تحقق العلاقة : س + ص = ٣ ومثلها بيانياً .

(ب) أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري الآتي :

المجموعات	-٤	-٨	-١٢	-١٦	-٢٠	المجموع
التكرار	٤	٢	٥	٣	٦	٢٠

التفوق  
في  
الرياضياتأ/ أيمن جابر كامل  
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

حمل الآن

مجانا وحصريا

# المراجعة رقم (4)

## الترم الاول





# تمارين متنوعة وحلولها في جبر الصف الثاني الإعدادي / الترم الأول (١) منتدى توجيه الرياضيات / م عاول إيوار

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة

$$(١) ] \infty , \infty - [$$

$$(٢) ] ٥ , ٣ - [$$

$$(٣) \text{ حجم الكرة } = \pi \frac{4}{3} \text{ نو}^3 = \pi \frac{9}{16} \text{ نو}^3$$

$$\Leftarrow \text{نو}^3 = \frac{27}{64} = \frac{3}{4} \times \frac{9}{16} = \frac{3}{4} \text{ نو}^3 \therefore \text{نو} = \frac{3}{4}$$

$$(٤) \sqrt{2} = \sqrt{2} - \sqrt{2}^2 = \sqrt{2} - \sqrt{2 \times 4} = \sqrt{2} - 2\sqrt{2}$$

$$(٥) \text{ حجم الكرة } = \pi \frac{4}{3} \text{ نو}^3 = \pi \frac{32}{3} \text{ نو}^3$$

$$\Leftarrow \text{نو}^3 = \frac{3 \times 32}{4 \times 3} = 8 \Leftarrow \text{نو} = 2 \therefore \text{القطر} = 4 \text{ سم}$$

$$(٦) ] ٧ , ٣ - [ = \{ ٧ , ٣ - \} - ] ٧ , ٣ - [$$

$$(٧) \emptyset = ] ١٠ , ٨ [ - \{ ١٠ , ٩ , ٨ \}$$

$$(٨) \text{ طول حرف المكعب} = ٥ \text{ سم}$$

$$\Leftarrow \text{المساحة الكلية} = ٦ \times (٥)^2 = ١٥٠ \text{ سم}^2$$

$$(٩) ] ٣ , ٠ [ \cap ] ٥ , ٣ - [ \text{ يساوي } ] ٣ , ٠ [$$



تمارين على وحدتي الأعداد الحقيقية و العلاقة بين متغيرين

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة

(١) ع تساوى :

$$(ب) ] \infty , \infty - [ \quad (د) ] \infty , ٠ [$$

$$(پ) ] ٠ , \infty - [$$

$$(ج) ] ٠ , \infty - [$$



(٢) الشكل المقابل : يمثل الفترة :

$$(ب) ] ٥ , ٢ - [ \quad (د) ] ٥ , ٣ - [ \quad (پ) ] ٥ , ٣ - [ \quad (ج) ] ٥ , ٣ - [$$

$$(٣) \text{ إذا كان حجم كرة يساوي } \pi \frac{9}{16} \text{ سم}^3 \text{ فإن طول نصف قطرها} =$$

$$(ب) ٣ \text{ سم} \quad (د) \frac{4}{3} \text{ سم} \quad (پ) \frac{3}{4} \text{ سم} \quad (ج) \frac{2}{3} \text{ سم}$$

$$(٤) \sqrt{2} - \sqrt{8}$$

$$(ب) ٢ \quad (د) \sqrt{6} \quad (پ) \sqrt{2} \quad (ج) ٤$$

$$(٥) \text{ إذا كان حجم كرة } \pi \frac{32}{3} \text{ سم}^3 \text{ فإن طول قطرها يساوى :}$$

$$(ب) ٤ \text{ سم} \quad (د) ٨ \text{ سم} \quad (پ) ٣٢ \text{ سم} \quad (ج) ٨ \text{ سم}$$

$$(٦) \{ ٧ , ٣ - \} - ] ٧ , ٣ - [$$

$$(ب) ] ٧ , ٣ - [ \quad (د) ] ٧ , ٣ - [ \quad (پ) ] ٧ , ٣ - [ \quad (ج) ] ٧ , ٣ - [$$

$$(٧) ] ١٠ , ٨ [ - \{ ١٠ , ٩ , ٨ \}$$

$$(ب) \{ ١٠ , ٨ \} \quad (د) \{ ٩ \} \quad (پ) \emptyset \quad (ج) \emptyset$$

$$(٨) \text{ مكعب حجمه } ١٢٥ \text{ سم}^3 \text{ فإن مساحته الكلية} =$$

$$(ب) ٢٥ \text{ سم}^2 \quad (د) ٥٠ \text{ سم}^2 \quad (پ) ١٢٥ \text{ سم}^2 \quad (ج) ١٥٠ \text{ سم}^2$$

$$(٩) ] ٣ , ٠ [ \cap ] ٥ , ٣ - [ \text{ يساوى}$$

$$(ب) ] ٣ , ٠ [ \quad (د) ] ٣ , ٠ [ \quad (پ) ] ٣ , ٠ [ \quad (ج) ] ٣ , ٠ [$$

## تمارين متنوعة وحلولها في جبر الصف الثاني (الاعدادى) / الترم الأول (٢) منتدى توجيه الرياضيات / اعاول اإوول

$$\sqrt{5} \cdot 3 = \sqrt{5} \cdot 2 + \sqrt{5} = \frac{1}{5} \times 2 \sqrt{5} \cdot 2 + \sqrt{5} \times 4 \cdot \frac{1}{5} \quad (10)$$

$$\text{مساحة القاعدة} = \text{نو}^2 \pi = \pi \cdot 9 \quad \text{نو} = 3 \text{ سم} \quad (11)$$

$$\text{س ص} = (\sqrt{3} - \sqrt{7})(\sqrt{3} + \sqrt{7}) = 3 - 7 = -4 \quad (12)$$

$$\text{حجم المكعب} = \text{ل}^3 = 4 \times 4 \times 4 = 64 \text{ سم}^3 \quad (13)$$

$$\text{حجم المكعب} = \text{ل}^3 = 64 \text{ سم}^3 \quad \therefore \text{طول حرفه} = 4 \text{ سم} \quad (14)$$

$$\text{محيط الدائرة} = 2 \text{ نو} \pi = \pi \cdot 44 \text{ سم} \quad (15)$$

$$\text{طول القطر} = 2 \text{ نو} = \frac{7}{22} \times 44 = 14 \text{ سم}$$

$$\frac{\sqrt{5}}{5} = \frac{\sqrt{5}}{5} \times \frac{1}{\sqrt{5}} \quad (16)$$

$$[4, 2] = [6, 2] \cap [4, 3-] \quad (17)$$



$$\text{حجم الكرة} = \frac{4}{3} \pi \text{ نو}^3 = \frac{4}{3} \pi \cdot 27 = 36 \pi \text{ سم}^3 \quad (18)$$

$$[2, 3-] = \{6, 3-\} - [2, 3-] \quad (19)$$

$$-1 < 3 - 3 > 3 - 3 + \text{س} > 3 - 3 \quad \text{ب طرح} \quad (20)$$



$$\text{س} \in [0, 4)$$

$$= \frac{1}{5} \sqrt{10} + 2 \sqrt{\frac{1}{5}} \quad (10)$$

$$(1) \sqrt{3} \quad (2) \sqrt{4} \quad (3) \sqrt{5} \quad (4) \sqrt{6} \quad (5) \sqrt{7} \quad (6) \sqrt{8} \quad (7) \sqrt{9} \quad (8) \sqrt{10} \quad (9) \sqrt{11} \quad (10) \sqrt{12}$$

(11) اسطوانة دائرية قائمة حجمها  $\pi \cdot 90$  سم<sup>3</sup> وارتفاعها 10 سم فإن طول نصف قطر قاعدتها يساوى

$$(1) 3 \text{ سم} \quad (2) 4.5 \text{ سم} \quad (3) 5 \text{ سم} \quad (4) 9 \text{ سم} \quad (12) \text{ إذا كانت س} = \sqrt{3} + \sqrt{7} \text{، ص} = \sqrt{3} - \sqrt{7} \text{ فإن س ص تساوي}$$

$$(1) 4 \quad (2) 10 \quad (3) 40 \quad (4) 80$$

$$(13) \text{ مكعب طول حرفه 4 سم فإن حجمه} =$$

$$(1) 16 \text{ سم}^3 \quad (2) 24 \text{ سم}^3 \quad (3) 64 \text{ سم}^3 \quad (4) 96 \text{ سم}^3$$

$$(14) \text{ مكعب حجمه 64 سم}^3 \text{ فإن طول حرفه} =$$

$$(1) 32 \text{ سم} \quad (2) 16 \text{ سم} \quad (3) 8 \text{ سم} \quad (4) 4 \text{ سم}$$

$$(15) \text{ دائرة محيطها 44 سم فإن طول قطرها يساوى: } \left( \frac{22}{\sqrt{v}} = \pi \right)$$

$$(1) 14 \text{ سم} \quad (2) 22 \text{ سم} \quad (3) 44 \text{ سم} \quad (4) 154 \text{ سم}$$

$$(16) \text{ المعكوس الضربي للعدد } \frac{5}{\sqrt{5}} \text{ هو}$$

$$(1) \sqrt{5} \quad (2) \frac{1}{\sqrt{5}} \quad (3) \frac{\sqrt{5}}{5} \quad (4) \frac{5}{\sqrt{5}}$$

$$= [6, 2] \cap [4, 3-] \quad (17)$$

$$(1) [2, 3-] \quad (2) [6, 3-] \quad (3) [4, 2] \quad (4) [6, 2]$$

$$(18) \text{ إذا كان طول نصف قطر كرة 3 سم فإن حجمها} =$$

$$(1) \pi \cdot 4 \text{ سم}^3 \quad (2) \pi \cdot 9 \text{ سم}^3 \quad (3) \pi \cdot 27 \text{ سم}^3 \quad (4) \pi \cdot 36 \text{ سم}^3$$

$$= \{6, 3-\} - [2, 3-] \quad (19)$$

$$(1) [6, 3-] \quad (2) [2, 3-] \quad (3) [2, 3-] \quad (4) \emptyset$$

$$(20) \text{ مجموعة حل المتباينة: } -1 < 3 - 3 > 3 - 3 + \text{س} > 3 - 3 \text{ فى ح هى } \therefore$$

$$(1) [0, 4) \quad (2) [6, 2] \quad (3) [0, 4-] \quad (4) [6, 2]$$

# تمارين متنوعة وحلولها في جبر الصف الثاني (الاعدادى) / الترم الأول (٣) منتدى توجيه الرياضيات / اعاول اودار

$$\sqrt[3]{x} \times 2 = \sqrt[3]{x} \times \frac{1}{2} = \sqrt[3]{x \times 16} \times \frac{1}{2} \quad (21)$$

$$2 = \frac{4}{3-5} = \frac{\sqrt[3]{16}}{\sqrt[3]{9-25}} \quad (22)$$

$$]3, 1[ \ni s \Leftrightarrow 2-5 > 2-2+s \geq 2-3 \quad (23)$$

$$\pi \sqrt[3]{6} = \pi \sqrt[3]{\frac{4}{3}} = \text{حجم الكرة} \quad (24)$$

$$\Leftarrow \text{نو} \sqrt[3]{27} = \frac{3 \times \sqrt[3]{6}}{3} = \text{نو} \sqrt[3]{6} = 3 \text{ سم} \quad (25)$$

$$\text{بالقسمة على } (-2) \quad s \geq -3 \Leftrightarrow s \in [-3, \infty[ \quad (25)$$

ثانياً : أكمل

$$]5, 2[ = \{5, 2\} - [5, 2] \quad (1)$$

$$] \infty, 2[ \ni s \Leftrightarrow 2 < s \quad (2)$$

$$\{0\} = ]1, 1[ \cap \{1, 0, 1-\} \quad (3)$$

$$]1, 4[ = ] \infty, 4[ \cap [1, \infty[ \quad (4)$$

$$s = \sqrt[3]{2} + 3 = \sqrt[3]{2} + 1 + 2 = \sqrt[3]{2} + 3 \quad (5)$$

$$]5, 2[ = ]5, 2[ \cap [5, 2[ \quad (6)$$

$$\sqrt[3]{16} = 4 = \sqrt[3]{64} \times \frac{1}{2} \quad (7)$$

$$\frac{1}{\sqrt[3]{x}} = \frac{\sqrt[3]{x}}{x} \times \frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt[3]{x}} \text{ هو المعكوس الضربى هو } \quad (8)$$

$$] \infty, 1[ \ni s \Leftrightarrow 1 \leq s \quad (9)$$

$$24 = 3 \times 8 = \sqrt[3]{(3 \times 2)^3} = \sqrt[3]{(s+3)^3} \quad (10)$$

$$..... \times 2 = \sqrt[3]{48} \times \frac{1}{2} \quad (21)$$

$$192 (s) \quad \sqrt[3]{96} (ح) \quad \sqrt[3]{12} (ب) \quad \sqrt[3]{3} (P)$$

$$= \frac{\sqrt[3]{9-25}}{\sqrt[3]{9-25}} \quad (22)$$

$$3 (s) \quad 2 (ح) \quad 1 (ب) \quad 1- (P)$$

مجموعة حل المتباينة  $5 > 2 + s \geq 3$  في ح هي :

$$]3, 1[ (s) \quad [3, 1[ (ح) \quad [3, 1[ (ب) \quad ]3, 1[ (P)$$

(24) إذا كان حجم كرة  $\pi \sqrt[3]{6}$  سم فإن طول نصف قطرها يساوي :

$$\sqrt[3]{3} \text{ سم } (P) \quad \sqrt[3]{3} \text{ سم } (ب) \quad \sqrt[3]{3} \text{ سم } (ح) \quad 9 \text{ سم } (s)$$

(25) مجموعة حل المتباينة :  $2-s \leq 6$  في ح هي :

$$] \infty, 3- [ (s) \quad ] \infty, 3- [ (ح) \quad [2-, \infty- [ (ب) \quad ]3-, \infty- [ (P)$$

ثانياً : اكمل ما يأتى :

$$..... = \{5, 2\} - [5, 2] \quad (1)$$

$$(2) \text{ إذا كان } s > 2 \text{ فإن } s \in \dots$$

$$..... = [1, 1- [ \cap \{1, 0, 1-\} \quad (3)$$

$$..... = ] \infty, 4- [ \cap [1, \infty- [ \quad (4)$$

$$(5) \text{ إذا كان } \sqrt[3]{s} = \sqrt[3]{2} + 3 \text{ فإن } s \text{ تساوي } .....$$

$$..... = ]5, 2[ \cap [5, 2[ \quad (6)$$

$$\sqrt[3]{16} = 4 = \sqrt[3]{64} \times \frac{1}{2} \quad (7)$$

$$(8) \text{ المعكوس الضربى للعدد } \frac{1}{\sqrt[3]{x}} \text{ هو } \frac{\sqrt[3]{x}}{x}$$

(9) مجموعة حل المتباينة  $s + 1 \geq 0$  في ح هي .....

(10) إذا كانت  $s = \sqrt[3]{3} + 1$  ،  $v = \sqrt[3]{3} - 1$  فإن  $(s+v)^3$  تساوي .....

# تمارين متنوعة وحلولها في جبر الصف الثاني (الاعدادى) / الترم الأول (٤) منتدى توجيه الرياضيات / اعاول إيوار

$$(11) ] \infty, 2] - ] \infty, 4] = ] \infty, 2] \dots$$

(12) إذا كان طول ضلع مربع ل سم ومساحته ٣٠ سم<sup>٢</sup> فإن مساحة المربع الذي طول

ضلعه ٢ل سم = .....

(13) المستقيم المار بالنقطتين (-٣، ١) ، (٢، ٥) ميله يساوى .....

(14) مكعب مجموع أطوال أحرافه ٣٦ سم فإن مساحته الكلية = ..... سم<sup>٢</sup>

(15) إذا كان ٢ > س > ٥ فإن ٣ - س = ١ ..... ≥

(16) بالعلاقة ص = ٣س + ٤ إذا كانت س = ١ فإن ص = .....

ثالثا : أجب عن الأسئلة الآتية :

$$(1) \text{ اختصر لأبسط صورة: } \sqrt{10} + \sqrt{125} - \sqrt{75} + \sqrt{3 \times 25}$$

(2) اسطوانة دائرية قائمة ارتفاعها يساوي طول نصف قطر قاعدتها وحجمها يساوي ٢٧π سم<sup>٣</sup>.

احسب المساحة الجانبية للأسطوانة.

(3) حل فى ح المتباينة ٥ - ٢س ≥ ٩ ومثل مجموعة الحل على خط الأعداد.

(4) أوجد مجموعة حل المتباينة: ٣س > ٢س + ٤ فى ح مع تمثيل فترة الحل على خط الأعداد.

$$(5) \text{ إذا كان } س = \sqrt{3} + ٢, \text{ فأوجد قيمة } ص = \frac{1}{\sqrt{3} - 2}$$

(6) مكعب مساحة أحد أوجهه ٣٦ سم<sup>٢</sup>. أوجد طول حرفه ثم احسب حجمه.

(7) أوجد مجموعة حل المتباينة ١ > س + ١ ≥ ٤ فى ح مع تمثيل فترة الحل على خط الأعداد.

$$(11) ] 4, 2] = ] \infty, 4] - ] \infty, 2]$$

$$(12) ل = ٣٠ \Rightarrow \text{المساحة (ل)} = ٣٠ = ٤ \times ٣٠ = ١٢٠ \text{ سم}^2$$

$$(13) \text{ ميل المستقيم} = \frac{ص_2 - ص_1}{س_2 - س_1} = \frac{٥ - ١}{٢ - (-3)} = \frac{4}{5}$$

$$(14) \text{ طول الحرف} = 36 \div ١2 = ٣ \text{ سم}$$

$$\text{المساحة الكلية} = (٣) \times ٦ \times ٩ = ١٦٢ \text{ سم}^2$$

$$(15) ١ - ٢ \times ٣ > ١ - ٣س > ١ - ٥ \times ٣ \Rightarrow س \in ] ١٤, ٥]$$

$$(16) ص = ٤ + ١ \times ٣ = ٧$$

أجب عن الأسئلة الآتية :

$$(1) \frac{1 + \sqrt{3}}{1 + \sqrt{3}} \times \frac{10}{1 - \sqrt{3}} + (٥ -) + \sqrt{3 \times 25} \sqrt{10} = \sqrt{3} ٥ + (٥ -) + \sqrt{3} ٥ + ١٠ = ٣٢$$

$$(2) \text{ حجم السطوانة} = \pi \times \text{نق}^2 \times \text{نق} = ٢٧\pi \Rightarrow \text{نق} = ٣ \text{ سم}$$

$$\text{المساحة الجانبية} = \pi \times \text{نق} \times \text{نق} = ١٨\pi \text{ سم}^2$$

$$(3) ٥ - ٢س - ٩ \geq ٥ - ٢س \Rightarrow ٢س \leq ٤ \Rightarrow س \leq ٢$$

$$(4) ٣س - ٢س > ٤ \Rightarrow س > ٤$$

$$(5) (٢ + \sqrt{3}) \times (٢ + \sqrt{3}) = (٢ + \sqrt{3}) - (٢ - \sqrt{3}) = ٤$$

$$(6) \text{ مساحة وجه المكعب} = ٣٦ = ٦ \times ٦ \Rightarrow \text{طول حرفه} = ٦ \text{ سم}$$

$$(7) ١ > س + ١ \geq ٤ \Rightarrow س \geq ٣$$

$$(8) \text{ حجم المكعب} = ٢١٦ = ٦^3 \Rightarrow \text{طول حرفه} = ٦ \text{ سم}$$

$$(9) \text{ مساحة وجه المكعب} = ٣٦ = ٦ \times ٦ \Rightarrow \text{طول حرفه} = ٦ \text{ سم}$$

$$(10) \text{ حجم المكعب} = ٢١٦ = ٦^3 \Rightarrow \text{طول حرفه} = ٦ \text{ سم}$$



# تمارين متنوعة وحلولها في جبر الصف الثاني (الاعداد) / الترم الأول (٥) منتدى توجيه الرياضيات / م عاقل إيوار

$$(٩) \text{ س } \leftarrow \sqrt{3} - 2 = \frac{\sqrt{3} - 2}{\sqrt{3} + 2} \times \frac{1}{\sqrt{3} + 2} = \text{س} \leftarrow \sqrt{3} - 2 = 7 - 2 = 5$$

$$\text{ص} = \frac{\sqrt{3} \times 12}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{12}{3} = 4 \leftarrow \sqrt{3} + 7 = 2 + 7 = 9$$

$$(١٠) \text{ بالضرب } 6 \times 3 \leftarrow 1 + 3 > 6 + 3 > 12 + 3$$

$$\text{بحذف } 3 \text{، } 6 - 1 < 6 - 6 + 3 > 6 - 12 > 6 - 12$$

$$\text{بالقسمة } 3 \div \leftarrow -\frac{5}{3} > \text{س} > -\frac{5}{3} \therefore \text{س} \in \left[-\frac{5}{3}, \frac{5}{3}\right]$$

$$(١١) \frac{1}{3} \times 9\sqrt{2} + 3 \times 9\sqrt{2} - 3 \times 25\sqrt{2}$$

$$= 3\sqrt{2} + 27\sqrt{2} - 75\sqrt{2} = -45\sqrt{2}$$

$$(١٢) \text{ الأيمن } = \frac{\text{ص} - \text{س}}{\sqrt{7}} = \frac{7\sqrt{2}}{\sqrt{7}} = 2$$

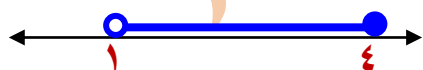
$$\text{الأيسر } = \frac{1}{3} = (7 - 13) = -\frac{6}{3} = -2$$

$$(١٣) 5 - 3 \geq \text{س} - 7 > 3 - 7 \leftarrow 2 \geq \text{س} - 4 > -4$$



$$(١٤) \frac{\text{س} + \text{ص}}{\text{س ص}} = \frac{7\sqrt{2}}{9 - 7} = \frac{7\sqrt{2}}{2}$$

$$(١٥) 3 - 2 > \text{س} \geq 2 - 6 \leftarrow 1 > \text{س} \geq -4$$



$$1 \notin \text{س.م.} , \sqrt{7} \in \text{س.م.}$$

$$(٨) \text{ اختصر لأبسط صورة: } \frac{1}{5}\sqrt{10} + 2\sqrt{2} + (2 - 5\sqrt{2})5\sqrt{2}$$

$$(٩) \text{ إذا كان س } = \frac{1}{\sqrt{3} + 2} , \text{ ص } = \frac{12}{3\sqrt{2}} \text{ فأوجد قيمة المقدار س}^2 + \text{ص}$$

في أبسط صورة .

$$(١٠) \text{ أوجد على صورة فترة مجموعة حل المتباينة } \frac{1 + \text{س}^3}{6} > 1 + \text{س} > \frac{\text{س} + 4}{2}$$

في ع ومثلها على خط الأعداد .

$$(١١) \text{ أوجد قيمة } \frac{1}{3}\sqrt{3} + 2\sqrt{2} - 75\sqrt{2}$$

$$(١٢) \text{ إذا كان س } = \sqrt{7} - 13\sqrt{2} , \text{ ص } = \sqrt{7} + 13\sqrt{2} \text{ فأثبت أن: } \frac{\text{س} - \text{ص}}{\sqrt{7}} = \frac{1}{3}$$

$$(١٣) \text{ أوجد مجموعة حل المتباينة: } 5 \geq \text{س} - 3 > 7 \text{ في ع مع تمثيل فترة الحل على خط الأعداد.}$$

$$(١٤) \text{ إذا كان س } = \sqrt{7} + 3 , \text{ ص } = \sqrt{7} - 3 \text{ فأوجد قيمة } \left(\frac{\text{س} + \text{ص}}{\text{س ص}}\right)$$

$$(١٥) \text{ أوجد مجموعة حل المتباينة: } 3 > \text{س} + 2 \geq 6 \text{ في ع على صورة فترة ثم بين أيها}$$

من العددين 1،  $\sqrt{7}$  ينتمي لمجموعة الحل .

$$(٨) \frac{1}{5} \times 25\sqrt{2} + 5 \times 4\sqrt{2} + 5\sqrt{2} - 5 \times 2$$

$$= 10 + 20\sqrt{2} + 10\sqrt{2} + 5\sqrt{2} - 10$$

تمارين متنوعة وحلولها في جبر الصف الثاني (الاعدادى) / الترم الأول (٦) منتدَى توجيه الرياضيات / ٢٠٢٠ عاويل إيوولر

(١٦) اكتب على صورة فترة مجموعة حل المتباينة - ٥ > ٢ - ٧ في ح ثم مثل

**الحل على خط الأعداد .**

(١٧) إذا كانت  $\sqrt{2} - \sqrt{3} = \sqrt{2}$  ،  $\sqrt{2} + \sqrt{3} = \sqrt{2}$  ، فأوجد قيمة  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{\sqrt{2} - \sqrt{3}}$

(١٨) أوجد حجم كرة طول نصف قطرها يساوي طول نصف قطر قاعدة اسطوانة دائرية

قائمة حجمها ٧٥٣٦ سم<sup>٣</sup> وارتفاعها ٢٤ سم .

(١٩) أوجد مجموعة حل المتباينة : - ١ > ٢س - ٣ ≥ ٥ في ح مع تمثيل فترة الحل على

خط الأعداد .

(٢٠) إذا كان  $\sqrt[3]{x} + 4 = \frac{3}{\sqrt[3]{x} - 4}$  فأوجد قيمة  $x$ .

(٢١) أوجد مجموعة حل المتباينة  $2 + 3 \leq x$  في  $\mathbb{Z}$  مع تمثيل فترة الحل على خط الأعداد

(۲۲) إذا كان  $\sqrt{5} + \sqrt{2} = s$  فاجت ان  $\sqrt{4} = s^2 + \frac{6}{s}$

(٢٣) أوجد المساحة الكلية لاسطوانة دائرية قائمة طول نصف قطرها  $\frac{V}{2\sqrt{V}}$  سم ،

وارتفاعها  $\sqrt[2]{10}$  سم .

$$٢ > ٢ - ٦ \leftarrow ٥ - ٧ > ٥ - ١ - (١٦)$$

$]-3, 1[ \Rightarrow \therefore -3 < s < 1$

$$\overline{3}V_4 = \overline{2}V + \overline{3}V_2 + \overline{2}V - \overline{3}V_2 = \text{ص} + \text{س} \quad (17)$$

$$۱۲ = ۲ + (۲ - ۱۲) = ۲ + \text{س ص}$$

$$\frac{\sqrt[3]{\text{ص}}}{\text{ص}} = \frac{\sqrt[3]{\text{ص}} \times 4}{12} = \frac{\text{ص} + \text{ص}}{\text{ص} + 2}$$

(١٨) مساحة قاعدة الاسطوانة  $\pi r^2 = \frac{7536}{24} = 314$

٣,١٤ نو٢ = ٣١٤      ∴ نو١ = ١٠ سم

حجم الكرة =  $\frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3} \times 3.14 \times 1000 = 3925$

$$8 \geq 2^2 > 2 \Leftarrow 3 + 5 \geq 2^2 > 3 + 1 - (19)$$

٤ ≥ ٣ > ١ ⇐ (٢ ÷)

∴ س ∈ [ ۱ ، ۴ ]



$$۱۳ = ۳ - ۱۶ = (\sqrt[۳]{۱۶} - ۴)(\sqrt[۳]{۱۶} + ۴) = ۲۰$$

$$(۲ \div) \quad ۴ \geq \text{س}^۲ \leftarrow ۳ - ۷ \geq ۳ - \text{س}^۲ + ۳ \quad (۲۱)$$


 $x \geq 2 \Rightarrow (-\infty, 2]$

$$\frac{-2\sqrt{2} - 5\sqrt{2}}{-2\sqrt{2} - 5\sqrt{2}} \times \frac{6}{2\sqrt{2} + 5\sqrt{2}} = \frac{6}{س} \quad (۲۲)$$

$$\sqrt{5} \varepsilon = \sqrt{2} \mu^2 + \sqrt{5} \mu^2 + \sqrt{2} \mu^2 - \sqrt{5} \mu^2 = 2\mu^2 + \frac{1}{\mu^2}$$

(٢٣) المساحة الكلية = ٢ مساحة القاعدة + مساحة الجانبية

$$ع \times \pi \text{ نو}^2 + \text{نو}^2 \times \pi \times 2 =$$

$$\frac{\sqrt{2}\sqrt{2}}{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{22}{2} \times 2 + \frac{49}{2} \times \frac{22}{2} \times 2 =$$

$${}^2\text{سم } 594 = 440 + 154 =$$



### تمارين على وحدة الاحصاء

أولا : أكمل ما يأتي لتكون عبارة رياضية صحيحة :

- (١) الوسط الحسابي لمجموعة من القيم =  $\frac{\dots}{\dots}$
- (٢) الوسط الحسابي هو أحد مقاييس .....
- (٣) إذا كانت درجات ثمانية طلاب في أحد الاختبارات هي : ٣٥ ، ١٢ ، ٣٩ ، ٢٢ ، ٢٨ ، ٣٢ ، ٢٦ ، ٢١ فإن الوسط الحسابي لهذه الدرجات = .....
- (٤) الوسط الحسابي للقيم ١٨ ، ٣٥ ، ٢٤ ، ٦ يساوي .....
- (٥) إذا كان الوسط الحسابي للأعداد ٤ ، ٢ ، س يساوي ٤ فإن س = .....
- (٦) إذا كان الوسط الحسابي للقيم ٩ ، ٦ ، ٥ ، ١٤ ، س هو ٧ فإن س = .....
- (٧) إذا كان مجموع خمسة أعداد يساوي ٣٠ فإن الوسط الحسابي لهذه الأعداد هو ...
- (٨) المنوال لمجموعة من القيم هو .....
- (٩) المنوال لمجموعة القيم ٣ ، ٥ ، ٤ ، ٢ ، ٥ هو .....
- (١٠) المنوال لمجموعة القيم ١٤ ، ١١ ، ١٠ ، ١١ ، ١٤ ، ١٥ ، ١١ هو .....
- (١١) إذا كان المنوال للقيم ٤ ، ٥ ، ١ ، ٣ هو ٣ فإن ١ = .....
- (١٢) إذا كان المنوال للقيم ١٥ ، ٩ ، س ، ١ ، ٩ ، ١٥ هو ٩ فإن س = .....
- (١٣) الوسط الحسابي للقيم ٨ ، ٥ ، ٤ ، ٦ يساوي .....
- (١٤) إذا كان الوسط الحسابي للأعداد ٣ ، ٣ ، س يساوي ٤ فإن س = .....
- (١٥) إذا كان الوسط الحسابي للقيم ١ ، ٦ ، ٤ ، ٤ ، ٥ ، ٤ هو ٧ فإن ك = .....
- (١٦) إذا كان مجموع خمسة أعداد يساوي ٢٠ فإن الوسط الحسابي لهذه الأعداد = .....

منتدى توجيه الرياضيات

أ. عاوىل إودوار



## تمارين متنوعة وحلولها في جبر الصف الثاني (الاعدادى) / الترم الأول (٩) منتدى توجيه الرياضيات / اعاول اودار

- (١٧) القيمة الأكثر تكرارا (شيوعا) لمجموعة من القيم تسمى .....
- (١٨) المنوال لمجموعة القيم ٤، ٢، ٤، ٤، ٥، ٢ هو .....
- (١٩) المنوال لمجموعة القيم ١١، ١٥، ١٤، ١١، ١٢، ١٤، ١٤ هو .....
- (٢٠) إذا كان المنوال للقيم ٣، ١، ٢، ٥، ٤ هو ٣ فإن  $P =$  .....
- (٢١) إذا كان المنوال للقيم ٩، ١٥، ٩، ٦، ٩، ١٥ هو ٩ فإن  $S =$  .....
- (٢٢) الوسيط لمجموعة القيم ٥، ٢، ٥، ٤، ٥، ٣ هو .....
- (٢٣) الوسيط لمجموعة القيم ١١، ١٥، ١٤، ١١، ١٠، ١١، ١٤ هو .....
- (٢٤) الوسيط لمجموعة القيم ٦، ٢٤، ٣٥، ١٨ يساوي .....
- (٢٥) الوسيط لمجموعة القيم ٢٧، ٢٦، ٢٤، ٢٥، ٢٨ يساوي .....
- (٢٦) نقطة تقاطع المنحنيين المتجمع الصاعد والهابط تعين علي المحور الافقي .....

ثانيا : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- (١) ترتيب الوسيط لمجموعة القيم ٨، ٧، ٦، ٥، ٤ هو :
- (٢) إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة قيم هو الرابع فإن عدد هذه القيم يساوي :
- (٣) إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الخامس فإن عدد هذه القيم تساوي :
- (٤) الوسيط لمجموعة القيم ٣٣، ١١، ٩، ٢٢، ١٥ هو :
- (٥) الوسيط لمجموعة القيم ٤، ٢٢، ٤٠، ٢٥، ٢٣، ٣٤ هو :

(٢) الثالث (ب) الرابع (ج) الخامس (د) السادس

(٢) إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة قيم هو الرابع فإن عدد هذه القيم يساوي :

(٢) ٣ (ب) ٥ (ج) ٧ (د) ٩

(٣) إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الخامس فإن عدد هذه القيم تساوي :

(٢) ٥ (ب) ٦ (ج) ٩ (د) ١٠

(٤) الوسيط لمجموعة القيم ٣٣، ١١، ٩، ٢٢، ١٥ هو :

(٢) ٩ (ب) ١٥ (ج) ١٨ (د) ٩٠

(٥) الوسيط لمجموعة القيم ٤، ٢٢، ٤٠، ٢٥، ٢٣، ٣٤ هو :

(٢) ٢٢ (ب) ٢٣ (ج) ٢٤ (د) ٢٥

# تمارين متنوعة وحلولها في جبر الصف الثاني (الاعداد) / الترم الأول (١٠) منتري توجيه الرياضيات / ٢ عاقل اولاد

(٦) الوسيط لمجموعة القيم ٣، ٦، ٧، ٩، ١١، ١٣، ١٤، ١٥، ٢٠ هو :

(٢) ٩ (ب) ١٠ (ج) ١١ (د) ٢٠

(٧) إذا كان الوسيط لمجموعة القيم ٢٧، ٤٥، ١٩، ٢٤، ٢٨ هو س فإن س تساوي

(٢) ٢٤ (ب) ٢٧ (ج) ٢٨ (د) ٤٥

(٨) إذا كان الوسيط لمجموعة القيم ك + ١، ك + ٢، ك + ٥، ك + ٤، ك + ٣

حيث ك عدد موجب هو ١٣ فإن ك تساوي :

(٢) ٢ (ب) ٥ (ج) ١٠ (د) ١٣

(٩) الوسط الحسابي للقيم ١٩، ٣٢، ٢٧، ٦، ٦ هو :

(٢) ٩٠ (ب) ٣٢ (ج) ١٨ (د) ٦

(١٠) إذا كان الوسط الحسابي للقيم ٢٧، ٨، ١٦، ٢٤، ٦، ك هو ١٤ فإن ك تساوي

(٢) ٣ (ب) ٦ (ج) ٢٧ (د) ٨٤

(١١) إذا كان الوسط الحسابي للقيم ١٨، ٢٣، ٢٩، ٢، ك - ١، ك هو ١٨ فإن ك تساوي :

(٢) ١ (ب) ٧ (ج) ٢٩ (د) ٩٠

(١٢) الوسط الحسابي للقيم ٣ - پ، ٥، ١، ٤، پ + ٢ يساوي :

(٢) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ١٥

(١٣) إذا كان الوسط الحسابي لستة قيم هو ١٢ فإن مجموع هذه القيم يساوي

(٢) ٢ (ب) ٦ (ج) ١٨ (د) ٧٢

(١٤) الوسط الحسابي لمجموعة القيم ١٥، ٢٢، ٩، ١١، ٣٣ هو :

(٢) ٩ (ب) ١٥ (ج) ١٨ (د) ٩٠

(١٥) الوسط الحسابي لمجموعة القيم ٣٠، ٢٣، ٢٥، ٣٠، ٢٢ هو :

(٢) ٢٢ (ب) ٢٣ (ج) ٢٤ (د) ٢٦

(١٦) المجموعة التي حدها الأدنى = ٢ وحدها الأعلى = ٦ يكون مركزها .....

(٢) ٢ (ب) ٦ (ج) ٤ (د) ٨

(١٧) المجموعة التي حدها الأدنى = ٥ وحدها الأعلى = ٧ يكون مركزها .....

(٢) ٧ (ب) ٦ (ج) ٤ (د) ٥

منتري توجيه الرياضيات

أ. عاقل اولاد

# تمارين متنوعة وحلولها في جبر الصف الثاني (الاعداد) / الترم الأول (١١) منتري توجيه الرياضيات / ٢ عاقل إوار

ثالثا : اسئلة انتاج الإجابة :

(١) أوجد المنوال لكل مما يأتي

(١) ١٤، ١٢، ١١، ١٥، ١٢

(٢) ٧، ٨، ٥، ٦، ٧، ٥، ٧، ٤

(٣) ٤١، ٥٢، ٣٦، ٣٩، ٤٥، ٣٧

(٢) أوجد الوسيط للقيم الآتية :

(١) ٤٠، ٥٠، ٢٨، ٤٧، ٣٣، ٤٩، ٤٢، ٣٦، ٢٧

(٢) ١٩، ١١، ١٣، ١٨، ٢٤، ١٧

(٣) أوجد الوسط الحسابي للقيم الآتية :

(١) ٣٣، ٦، ٣٢، ٢٧، ١٢

(٢) ١٤، ١٢، ١١، ١٥، ١٢

(٤) إذا كان الوسط الحسابي للقيم ٢٩، ١٨، ٢٤، ٥، ٤٣، س هو ٢٠ فأوجد قيمة س .

(٥) أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري التالي:

المجموعات	-١	-٣	-٥	-٧	-٩	المجموع
التكرار	٤	٦	٨	٧	٥	٣٠

(٦) أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري التالي:

المجموعات	-٥	-١٥	-٢٥	-٣٥	-٤٥	المجموع
التكرار	٣	١٠	١٢	١٠	٥	٤٠



# تمارين متنوعة وحلولها في جبر الصف الثاني (الاعدادى) / الترم الأول (١٢) مندرى توجيه الرياضيات / ٢ عاون إدار

(٧) أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري التالي:

المجموعات	-١٠	-٣٠	-٥٠	-٧٠	-٩٠	المجموع
التكرار	٤	٦	٨	٧	٥	٣٠

(٨) أوجد باستخدام التوزيع التكراري التالي:

المجموعات	-١٠	-٢٠	-٤٠	-٦٠	-٨٠	المجموع
التكرار	٣	٥	٨	٧	٢	٢٥

(١) قيمتي ك ، م (٢) الوسط الحسابي

(٣) الوسيط باستخدام المنحني التكراري المتجمع الصاعد لهذا التوزيع (٤) المنوال

(٩) أوجد باستخدام التوزيع التكراري التالي:

المجموعات	-١٠	-٢٠	-٤٠	-٦٠	-٨٠	المجموعات
التكرار	٤	٦	٩	٢+٣	١	٢٥

(١) قيمتي ك ، م (٢) الوسط الحسابي

(٣) الوسيط باستخدام المنحني التكراري المتجمع الهابط لهذا التوزيع (٤) المنوال

مندرى توجيه الرياضيات

أ. عاون إدار

# كيفية طباعة صفحات معينة من ملف معين مثلا ازاي نطبع الصفحات من صفحة 4 الى صفحة 9

